



AB 213

Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o.
ul. Owocowa 8
40-158 Katowice
LABORATORIUM
ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice

info_envi@eurofins.pl

DEKONTA Polska Sp. z o.o.
Ściegiennego 252
25-116 Kielce
POLSKA

Data raportu 27.11.2023

Raport analityczny AR-23-KH-004693-02

Uzupełnienie raportu numer: AR-23-KH-004693-01



Numer próbki 599-2023-00021483

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o.o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunty - M11; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01; PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		48,8		mg/kg s.m. ± 14,6
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,3	%	± 4,9
KH010	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		48,8	mg/kg	± 14,6

AR-23-KH-004693-01

KH0ZN **BTEXS (Suma) (A)**
Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa
BTEXS (Suma)

<0,01 * mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021484

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		95,2	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021485

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		95,4	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

Numer próbki 599-2023-00021486

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		96,0	%	± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021487

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		94,8	%	± 4,7
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021488

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,7	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021489

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,6	%	± 4,8
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021490

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,7	%	± 4,8
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021491

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,0	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021492

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,7	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021493

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,5	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021494

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,6	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021495

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		170,9	mg/kg s.m. ± 51,3

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		306,5	mg/kg s.m. ± 92,0

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		93,2	% ± 4,7

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		477,4	mg/kg ± 143,2

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021496

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		140,6	mg/kg s.m. ± 42,2

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		183,7	mg/kg s.m. ± 55,1

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		91,3	% ± 4,6

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		324,3	mg/kg ± 97,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021497

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M11; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	25.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		83,8	% ± 4,2

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021498

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		98,0	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021499

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,4	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021500

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,6	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021501

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,6	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021502

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	*	mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,4	%	± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021503

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,9	%	± 4,9
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021504

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,9	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021505

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,8	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021506

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,8	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021507

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,4	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021508

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,4	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021509

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		14,7	mg/kg s.m. ± 4,4

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		159,6	mg/kg s.m. ± 47,9

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,2	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		174,3	mg/kg ± 52,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021510

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		27,0	mg/kg s.m. ± 8,1

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		235,1	mg/kg s.m. ± 70,5

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,9	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		262,1	mg/kg ± 78,6

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021511

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		60,00	mg/kg s.m. ± 18,00

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		395,9	mg/kg s.m. ± 118,8

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		90,7	% ± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		455,9	mg/kg ± 136,8

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021512

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M12; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		83,5	% ± 4,2

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021539

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,1	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021540

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,2	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021541

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,8	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021542

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,1	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021543

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		94,8	% ± 4,7

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021544

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	93,5	%	± 4,7
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021545

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		90,4	% ± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021546

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		90,1	% ± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021547

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	94,8	%	± 4,7
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021548

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	94,8	%	± 4,7
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021549

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,1	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021550

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	0,007	mg/kg s.m.	± 0,002
Etylobenzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	0,008	mg/kg s.m.	± 0,002
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	5,1	mg/kg s.m.	± 1,5
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	146,8	mg/kg s.m.	± 44,0
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,1	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	151,9	mg/kg	± 45,6
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,014	mg/kg s.m.	± 0,004

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021551

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,040		mg/kg s.m. ± 0,012
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,095		mg/kg s.m. ± 0,029
(m+p)-Ksylen	0,196		mg/kg s.m. ± 0,059
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	41,1		mg/kg s.m. ± 12,3

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	292,9		mg/kg s.m. ± 87,9

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,1	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	334,0	mg/kg	± 100,2

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,332	mg/kg s.m.	± 0,100

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021552

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	1,396	mg/kg s.m. ± 0,419
Toluen	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
o-Ksylen	1,45	mg/kg s.m. ± 0,436
(m+p)-Ksylen	3,33	mg/kg s.m. ± 0,998
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	555,2	mg/kg s.m. ± 166,6
------------------------------------	-------	--------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	921,1	mg/kg s.m. ± 276,3
------------------------------------	-------	--------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	88,8	% ± 4,4
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	1476	mg/kg ± 442,9
----------------------	------	---------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	6,19	mg/kg s.m. ± 1,86
--------------	------	-------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021553

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M13; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,014	mg/kg s.m. ± 0,004
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	3,6	mg/kg s.m. ± 1,1
------------------------------------	-----	------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	86,7	% ± 4,3
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,022	mg/kg s.m. ± 0,007
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021554

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,3	%	± 4,9
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021555

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,3	%	± 4,9
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021556

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,8	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021557

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,5	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021558

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,1	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021559

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,6	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021560

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		0,005		mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,1	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021561

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,2	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021562

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,005	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,0	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021563

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		93,5	% ± 4,7

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021564

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	91,9	% ± 4,6
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021565

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	89,5	% ± 4,5
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021566

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	83,7	% ± 4,2
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021567

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	83,1	% ± 4,2
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021568

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M14; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	82,3	% ± 4,1
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021569

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,2	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021570

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,1	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021571

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,148		mg/kg s.m. ± 0,044
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	1,02		mg/kg s.m. ± 0,306
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	205,0		mg/kg s.m. ± 61,5

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	789,0		mg/kg s.m. ± 236,7

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	94,5	%	± 4,7

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	994,0	mg/kg	± 298,2

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	1,17	mg/kg s.m.	± 0,35

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021572

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,762	mg/kg s.m. ± 0,229
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	2,34	mg/kg s.m. ± 0,701
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	790,0	mg/kg s.m. ± 237,0
------------------------------------	-------	--------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	1227	mg/kg s.m. ± 368,2
------------------------------------	------	--------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	93,6	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	1321	mg/kg ± 396,2
----------------------	------	---------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	3,098	mg/kg s.m. ± 0,929
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021573

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,828		mg/kg s.m. ± 0,248
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,026		mg/kg s.m. ± 0,008
(m+p)-Ksylen	1,65		mg/kg s.m. ± 0,494
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	394,4		mg/kg s.m. ± 118,3

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	696,4		mg/kg s.m. ± 208,9

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	95,0	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	1090	mg/kg	± 327,1

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	2,501	mg/kg s.m.	± 0,75

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021574

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,853		mg/kg s.m. ± 0,256
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,409		mg/kg s.m. ± 0,123
(m+p)-Ksylen	2,06		mg/kg s.m. ± 0,619
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	239,4		mg/kg s.m. ± 71,8

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	352,3		mg/kg s.m. ± 105,7

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,7	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	591,7	mg/kg	± 177,5

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	3,33	mg/kg s.m.	± 0,998

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021575

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,713		mg/kg s.m. ± 0,214
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,308		mg/kg s.m. ± 0,093
(m+p)-Ksylen	2,07		mg/kg s.m. ± 0,62
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	190,3		mg/kg s.m. ± 57,1

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	455,3		mg/kg s.m. ± 136,6

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,0	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	645,6	mg/kg	± 193,7

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	3,09	mg/kg s.m.	± 0,926

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021576

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,803	mg/kg s.m. ± 0,241
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		0,374	mg/kg s.m. ± 0,112
(m+p)-Ksylen		1,45	mg/kg s.m. ± 0,434
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		203,7	mg/kg s.m. ± 61,1
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		453,6	mg/kg s.m. ± 136,1
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		95,8	% ± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		657,3	mg/kg ± 197,2
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		2,63	mg/kg s.m. ± 0,788

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021577

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,312		mg/kg s.m. ± 0,094
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,107		mg/kg s.m. ± 0,032
(m+p)-Ksylen	0,622		mg/kg s.m. ± 0,187
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	86,4		mg/kg s.m. ± 25,9

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	323,4		mg/kg s.m. ± 97,0

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,3	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	409,8	mg/kg	± 122,9

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	1,04	mg/kg s.m.	± 0,312

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021578

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,017	mg/kg s.m. ± 0,005
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		0,015	mg/kg s.m. ± 0,004
(m+p)-Ksylen		0,020	mg/kg s.m. ± 0,006
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		7,0	mg/kg s.m. ± 2,1
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		58,9	mg/kg s.m. ± 17,7
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,5	% ± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		65,9	mg/kg ± 19,8
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,052	mg/kg s.m. ± 0,016

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021579

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,037		mg/kg s.m. ± 0,011
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,035		mg/kg s.m. ± 0,011
(m+p)-Ksylen	0,156		mg/kg s.m. ± 0,047
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	22,0		mg/kg s.m. ± 6,6

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	112,6		mg/kg s.m. ± 33,8

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,3	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	134,6	mg/kg	± 40,4

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,228	mg/kg s.m.	± 0,068

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021580

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,337	mg/kg s.m. ± 0,101
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,193	mg/kg s.m. ± 0,058
(m+p)-Ksylen	0,777	mg/kg s.m. ± 0,233
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	93,1	mg/kg s.m. ± 27,9
------------------------------------	------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	256,0	mg/kg s.m. ± 76,8
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,5	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	349,1	mg/kg ± 104,7
----------------------	-------	---------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	1,31	mg/kg s.m. ± 0,392
--------------	------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021581

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,109		mg/kg s.m. ± 0,033
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,057		mg/kg s.m. ± 0,017
(m+p)-Ksylen	0,344		mg/kg s.m. ± 0,103
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	56,6		mg/kg s.m. ± 17,0

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	165,9		mg/kg s.m. ± 49,8

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,4	%	± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	222,5	mg/kg	± 66,8

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,51	mg/kg s.m.	± 0,153

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021582

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,108		mg/kg s.m. ± 0,032
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,077		mg/kg s.m. ± 0,023
(m+p)-Ksylen	0,276		mg/kg s.m. ± 0,083
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	36,3		mg/kg s.m. ± 10,9

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	139,9		mg/kg s.m. ± 42,0

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,2	%	± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	176,2	mg/kg	± 52,9

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,461	mg/kg s.m.	± 0,138

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021583

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M15; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		4,9	mg/kg s.m. ± 1,5

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		60,8	mg/kg s.m. ± 18,2

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		91,1	% ± 4,6

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		65,7	mg/kg ± 19,7

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021584

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,4	%	± 4,9
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021585

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,5	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021586

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,6	% ± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021587

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,6	%	± 4,8
------------	------	---	-------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021588

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS			
Benzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren		<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)			
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS			
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)			
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID			
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)			
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa			
Sucha masa		97,2	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)			
Metoda	Obliczeniowa			
Suma benzyny i oleju		<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)			
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa			
BTEXS (Suma)		<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021589

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,4	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021590

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,7	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,026	mg/kg s.m. ± 0,008
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021591

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,7	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021592

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	0,007	mg/kg s.m.	± 0,002
Etylobenzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,7	%	± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	<0,01	*	mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021593

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,008	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,2	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021594

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,372	mg/kg s.m. ± 0,112
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,203	mg/kg s.m. ± 0,061
(m+p)-Ksylen	1,200	mg/kg s.m. ± 0,36
Styren	0,032	mg/kg s.m. ± 0,009

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	113,1	mg/kg s.m. ± 33,9
------------------------------------	-------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	298,7	mg/kg s.m. ± 89,6
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	93,2	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	411,8	mg/kg ± 123,5
----------------------	-------	---------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	1,81	mg/kg s.m. ± 0,542
--------------	------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021595

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	1,25		mg/kg s.m. ± 0,376
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	1,25		mg/kg s.m. ± 0,374
(m+p)-Ksylen	2,901		mg/kg s.m. ± 0,87
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	811,4		mg/kg s.m. ± 243,4

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	650,3		mg/kg s.m. ± 195,1

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	89,1	%	± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	1462	mg/kg	± 438,5

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	5,401	mg/kg s.m.	± 1,62

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021596

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,013	mg/kg s.m. ± 0,004
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		0,025	mg/kg s.m. ± 0,007
(m+p)-Ksylen		0,047	mg/kg s.m. ± 0,014
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		7,8	mg/kg s.m. ± 2,3
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		41,9	mg/kg s.m. ± 12,6
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,1	% ± 4,9
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		49,7	mg/kg ± 14,9
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,084	mg/kg s.m. ± 0,025

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021597

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,142	mg/kg s.m. ± 0,043
Toluen		0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
o-Ksylen		0,158	mg/kg s.m. ± 0,047
(m+p)-Ksylen		0,427	mg/kg s.m. ± 0,128
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		26,00	mg/kg s.m. ± 7,8
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		92,8	mg/kg s.m. ± 27,8
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		95,7	% ± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		118,8	mg/kg ± 35,6
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,736	mg/kg s.m. ± 0,221

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021598

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M16; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	26.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen		0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		0,005	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen		0,012	mg/kg s.m. ± 0,004
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		3,1	mg/kg s.m. ± 0,9
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		87,7	% ± 4,4
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,037	mg/kg s.m. ± 0,011

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021623

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,006		mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	0,009		mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	*	mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,7	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,015		mg/kg s.m. ± 0,005

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021624

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	95,7	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021625

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,038	mg/kg s.m. ± 0,011
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		0,080	mg/kg s.m. ± 0,024
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		134,8	mg/kg s.m. ± 40,4
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		420,2	mg/kg s.m. ± 126,1
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,1	% ± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		555,0	mg/kg ± 166,5
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,118	mg/kg s.m. ± 0,035

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021626

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,033	mg/kg s.m. ± 0,010
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		1,06	mg/kg s.m. ± 0,317
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		116,7	mg/kg s.m. ± 35,00
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		233,3	mg/kg s.m. ± 70,0
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		96,6	% ± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		350,0	mg/kg ± 105,0
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		1,09	mg/kg s.m. ± 0,327

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021627

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,032	mg/kg s.m. ± 0,010
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,139	mg/kg s.m. ± 0,042
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	49,1	mg/kg s.m. ± 14,7
------------------------------------	------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	131,5	mg/kg s.m. ± 39,5
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,7	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	180,6	mg/kg ± 54,2
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,172	mg/kg s.m. ± 0,052
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021628

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,03	mg/kg s.m. ± 0,009
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Styren	0,043	mg/kg s.m. ± 0,013

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	22,3	mg/kg s.m. ± 6,7
------------------------------------	------	------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	81,1	mg/kg s.m. ± 24,3
------------------------------------	------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,4	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	103,4	mg/kg ± 31,0
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,083	mg/kg s.m. ± 0,025
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021629

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	3,0	mg/kg s.m. ± 0,9
------------------------------------	-----	------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,0	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,018	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021630

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,007		mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,017		mg/kg s.m. ± 0,005
Styren	0,011		mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	12,2		mg/kg s.m. ± 3,7

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	60,5		mg/kg s.m. ± 18,1

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,3	%	± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	72,7	mg/kg	± 21,8

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,036	mg/kg s.m.	± 0,011

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021631

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,029		mg/kg s.m. ± 0,009
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	0,060		mg/kg s.m. ± 0,018

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	14,8		mg/kg s.m. ± 4,4

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	63,0		mg/kg s.m. ± 18,9

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,6	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	77,8	mg/kg	± 23,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,089	mg/kg s.m.	± 0,027

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021632

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,006		mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	0,011		mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	6,3		mg/kg s.m. ± 1,9

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	35,0		mg/kg s.m. ± 10,5

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,2	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	41,3	mg/kg	± 12,4

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,018	mg/kg s.m.	± 0,005

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021633

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		0,011	mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		3,0	mg/kg s.m. ± 0,9

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,4	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		3,000	mg/kg ± 0,9

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		0,011	mg/kg s.m. ± 0,003

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021634

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,016		mg/kg s.m. ± 0,005
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,025		mg/kg s.m. ± 0,008
Styren	0,012		mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	2,9		mg/kg s.m. ± 0,9

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,8	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,053		mg/kg s.m. ± 0,016

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021635

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,027		mg/kg s.m. ± 0,008
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,014		mg/kg s.m. ± 0,004
Styren	0,045		mg/kg s.m. ± 0,013

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	3,6		mg/kg s.m. ± 1,1

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	97,1	%	± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,085		mg/kg s.m. ± 0,026

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021636

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,005	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	0,078	mg/kg s.m. ± 0,023
Styren	0,014	mg/kg s.m. ± 0,004

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	34,7	mg/kg s.m. ± 10,4
------------------------------------	------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	105,9	mg/kg s.m. ± 31,8
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,0	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	140,6	mg/kg ± 42,2
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,108	mg/kg s.m. ± 0,032
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021637

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M17; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,02	mg/kg s.m. ± 0,006
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	0,232	mg/kg s.m. ± 0,069
Styren	0,073	mg/kg s.m. ± 0,022

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	117,1	mg/kg s.m. ± 35,1
------------------------------------	-------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	167,5	mg/kg s.m. ± 50,3
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	94,0	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	284,6	mg/kg ± 85,4
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,325	mg/kg s.m. ± 0,098
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021638

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		98,0	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021639

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,9	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,017	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021640

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen		<0,01	* mg/kg s.m.
Styren		0,008	mg/kg s.m. ± 0,002

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		<1	* mg/kg s.m.

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		<30	* mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		97,1	% ± 4,9

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		<30	* mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		<0,01	* mg/kg s.m.

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021641

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,072		mg/kg s.m. ± 0,022
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,027		mg/kg s.m. ± 0,008
(m+p)-Ksylen	0,176		mg/kg s.m. ± 0,053
Styren	0,076		mg/kg s.m. ± 0,023

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	140,4		mg/kg s.m. ± 42,1

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	152,6		mg/kg s.m. ± 45,8

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,7	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	293,0	mg/kg	± 87,9

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,351	mg/kg s.m.	± 0,105

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021642

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,352		mg/kg s.m. ± 0,106
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,113		mg/kg s.m. ± 0,034
(m+p)-Ksylen	0,783		mg/kg s.m. ± 0,235
Styren	0,074		mg/kg s.m. ± 0,022

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	192,4		mg/kg s.m. ± 57,7

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	204,4		mg/kg s.m. ± 61,3

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,9	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	396,8	mg/kg	± 119,0

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	1,32	mg/kg s.m.	± 0,397

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021643

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,36		mg/kg s.m. ± 0,108
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,072		mg/kg s.m. ± 0,022
(m+p)-Ksylen	0,849		mg/kg s.m. ± 0,255
Styren	0,077		mg/kg s.m. ± 0,023

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	189,9		mg/kg s.m. ± 57,0

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	241,2		mg/kg s.m. ± 72,4

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,7	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	431,1	mg/kg	± 129,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	1,36	mg/kg s.m.	± 0,408

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021644

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,313	mg/kg s.m. ± 0,094
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,055	mg/kg s.m. ± 0,017
(m+p)-Ksylen	0,713	mg/kg s.m. ± 0,214
Styren	0,080	mg/kg s.m. ± 0,024

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	147,1	mg/kg s.m. ± 44,1
------------------------------------	-------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	172,6	mg/kg s.m. ± 51,8
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,0	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	319,7	mg/kg ± 95,9
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	1,16	mg/kg s.m. ± 0,348
--------------	------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021645

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,013		mg/kg s.m. ± 0,004
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,008		mg/kg s.m. ± 0,003
(m+p)-Ksylen	0,030		mg/kg s.m. ± 0,009
Styren	0,013		mg/kg s.m. ± 0,004

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	28,1		mg/kg s.m. ± 8,4

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	59,7		mg/kg s.m. ± 17,9

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,6	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	87,8	mg/kg	± 26,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,064	mg/kg s.m.	± 0,019

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021646

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	5,3	mg/kg s.m. ± 1,6
------------------------------------	-----	------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,0	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,01	* mg/kg s.m.
--------------	-------	--------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021647

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,122		mg/kg s.m. ± 0,036
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,045		mg/kg s.m. ± 0,014
(m+p)-Ksylen	0,252		mg/kg s.m. ± 0,076
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	36,8		mg/kg s.m. ± 11,0

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	98,00		mg/kg s.m. ± 29,4

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	95,3	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	134,8	mg/kg	± 40,4

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,419	mg/kg s.m.	± 0,126

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021648

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,038		mg/kg s.m. ± 0,012
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,036		mg/kg s.m. ± 0,011
(m+p)-Ksylen	0,097		mg/kg s.m. ± 0,029
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	23,9		mg/kg s.m. ± 7,2

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	73,3		mg/kg s.m. ± 22,0

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	96,5	%	± 4,8

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	97,2	mg/kg	± 29,2

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,172	mg/kg s.m.	± 0,052

Numer próbki 599-2023-00021649

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen		<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen		0,976	mg/kg s.m. ± 0,293
Toluen		<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen		0,855	mg/kg s.m. ± 0,257
(m+p)-Ksylen		1,96	mg/kg s.m. ± 0,589
Styren		<0,005	* mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn		275,5	mg/kg s.m. ± 82,6
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju		276,4	mg/kg s.m. ± 82,9
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa		93,5	% ± 4,7
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju		551,9	mg/kg ± 165,6
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)		3,79	mg/kg s.m. ± 1,14

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021650

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,092		mg/kg s.m. ± 0,028
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,081		mg/kg s.m. ± 0,024
(m+p)-Ksylen	0,199		mg/kg s.m. ± 0,060
Styren	0,094		mg/kg s.m. ± 0,028

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	40,1		mg/kg s.m. ± 12,0

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	78,7		mg/kg s.m. ± 23,6

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	88,5	%	± 4,4

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	118,8	mg/kg	± 35,6

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,466	mg/kg s.m.	± 0,14

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021651

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,119		mg/kg s.m. ± 0,036
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,146		mg/kg s.m. ± 0,044
(m+p)-Ksylen	0,27		mg/kg s.m. ± 0,081
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	50,6		mg/kg s.m. ± 15,2

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	47,0		mg/kg s.m. ± 14,1

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	89,3	%	± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	97,6	mg/kg	± 29,3

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,535	mg/kg s.m.	± 0,161

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021652

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M18; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,006		mg/kg s.m. ± 0,002
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	0,012		mg/kg s.m. ± 0,004

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	2,6		mg/kg s.m. ± 0,8

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	90,0	%	± 4,5

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,018		mg/kg s.m. ± 0,005

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021669

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,6	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,012	mg/kg s.m. ± 0,004
--------------	-------	--------------------

Numer próbki 599-2023-00021670

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	0,008	mg/kg s.m.	± 0,002
Etylobenzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m.	± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	95,9	%	± 4,8
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,014	mg/kg s.m.	± 0,004

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021671

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	95,1	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,013	mg/kg s.m. ± 0,004
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021672

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,015	mg/kg s.m. ± 0,004
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,008	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	95,2	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,023	mg/kg s.m. ± 0,007
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021673

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	94,8	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,016	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021674

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,9	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,016	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021675

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,1	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,017	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021676

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,014	mg/kg s.m. ± 0,004
Etylobenzen	0,021	mg/kg s.m. ± 0,006
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,044	mg/kg s.m. ± 0,013
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,3	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,078	mg/kg s.m. ± 0,023
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021677

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,8	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,012	mg/kg s.m. ± 0,004
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021678

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,0	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,016	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021679

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	95,1	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,016	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021680

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	93,2	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,017	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021681

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,012	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	95,6	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,018	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021682

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Etylobenzen	0,615	mg/kg s.m. ± 0,185
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	* mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	1,95	mg/kg s.m. ± 0,585
Styren	0,918	mg/kg s.m. ± 0,275

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	248,2	mg/kg s.m. ± 74,5
------------------------------------	-------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	641,7	mg/kg s.m. ± 192,5
------------------------------------	-------	--------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	86,9	% ± 4,3
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	889,9	mg/kg ± 267,0
----------------------	-------	---------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	3,48	mg/kg s.m. ± 1,04
--------------	------	-------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021683

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M19; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,008	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	0,023	mg/kg s.m. ± 0,007
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,071	mg/kg s.m. ± 0,021
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	83,5	% ± 4,2
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,102	mg/kg s.m. ± 0,031
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021684

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 0,8-1,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,008	mg/kg s.m. ± 0,002
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	94,7	% ± 4,7
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021685

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 2,8-3,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,3	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021686

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 4,8-5,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,2	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021687

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 6,8-7,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	96,6	% ± 4,8
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,016	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021688

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 8,8-9,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,7	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,018	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021689

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 10,8-11,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,6	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021690

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 12,8-13,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,7	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,022	mg/kg s.m. ± 0,007
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021691

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 14,8-15,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,011	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,2	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,017	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021692

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 16,8-17,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,012	mg/kg s.m. ± 0,004
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,4	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,019	mg/kg s.m. ± 0,006
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021693

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 18,8-19,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,012	mg/kg s.m. ± 0,004
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,2	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,019	mg/kg s.m. ± 0,006
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021694

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 20,8-21,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,018	mg/kg s.m. ± 0,005
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,008	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,6	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,025	mg/kg s.m. ± 0,008
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021695

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 22,8-23,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,009	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,006	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,4	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021696

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 24,8-25,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,015	mg/kg s.m. ± 0,005
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	* mg/kg s.m.
o-Ksylen	0,007	mg/kg s.m. ± 0,002
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	* mg/kg s.m.
------------------------------------	----	--------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	* mg/kg s.m.
------------------------------------	-----	--------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	97,4	% ± 4,9
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	<30	* mg/kg
----------------------	-----	---------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,023	mg/kg s.m. ± 0,007
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021697

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 26,8-27,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań**KH04F BTEX (A)**

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS

Benzen	0,010	mg/kg s.m. ± 0,003
Etylobenzen	<0,005	* mg/kg s.m.
Toluen	0,024	mg/kg s.m. ± 0,007
o-Ksylen	0,104	mg/kg s.m. ± 0,031
(m+p)-Ksylen	<0,01	* mg/kg s.m.
Styren	<0,005	* mg/kg s.m.

KH04C Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	43,8	mg/kg s.m. ± 13,1
------------------------------------	------	-------------------

KH04E Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)

Metoda PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	193,8	mg/kg s.m. ± 58,1
------------------------------------	-------	-------------------

KH0AZ Sucha masa (A)

Metoda PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa

Sucha masa	92,5	% ± 4,6
------------	------	---------

KH0I0 Suma benzyny i oleju (A)

Metoda Obliczeniowa

Suma benzyny i oleju	237,6	mg/kg ± 71,3
----------------------	-------	--------------

KH0ZN BTEXS (Suma) (A)

Metoda PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	0,139	mg/kg s.m. ± 0,042
--------------	-------	--------------------

AR-23-KH-004693-01

Numer próbki 599-2023-00021698

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DK/31/09/23
Rodzaj próbki	Grunt - M20; gł. 28,8-29,0 m
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Miejsce pobrania próbki	JW. NR 3299 w Mirosławcu
Data pobrania próbki	27.09.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 10381-5:2009 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	29.09.2023
Data zakończenia badania	09.10.2023

Wyniki badań

KH04F	BTEX (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), HS-GC-MS		
Benzen	0,011	mg/kg s.m.	± 0,003
Etylobenzen	<0,005	*	mg/kg s.m.
Toluen	<0,005	*	mg/kg s.m.
o-Ksylen	<0,005	*	mg/kg s.m.
(m+p)-Ksylen	<0,01	*	mg/kg s.m.
Styren	<0,005	*	mg/kg s.m.
KH04C	Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)		
Metoda	PN EN ISO16558-1:2016-01;PN EN ISO22155:2016-07(R), HS-GC-MS		
Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<1	*	mg/kg s.m.
KH04E	Węglowodory C12-C35, frakcja oleju (A)		
Metoda	PN EN ISO 16703:2011 (R), GC-FID		
Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<30	*	mg/kg s.m.
KH0AZ	Sucha masa (A)		
Metoda	PN-ISO 11465:1999 (R), Metoda wagowa		
Sucha masa	83,0	%	± 4,1
KH0I0	Suma benzyny i oleju (A)		
Metoda	Obliczeniowa		
Suma benzyny i oleju	<30	*	mg/kg
KH0ZN	BTEXS (Suma) (A)		
Metoda	PN EN ISO 22155:2016-07 (R), Obliczeniowa		
BTEXS (Suma)	0,021	mg/kg s.m.	± 0,006

Pozycja „KH0I0 Suma benzyny i oleju” jest tożsama z „sumą ropopochodnych”



Autoryzujący:
Barbara Abrantowicz - Specjalista Laboratoryjny - Lider Zespołu
Klaudia Koniusz - Specjalista Laboratoryjny
Krzysztof Kieliszek - Specjalista laboratoryjny Lider Zespołu
Tomasz Bula - Specjalista Laboratoryjny (Lider Zespołu)

Zatwierdzający: Martyna Sękowska
Analytical Service Manager

AR-23-KH-004693-01

* = Poniżej dolnego akredytowanego zakresu pomiarowego

A = Metoda akredytowana

+/- = Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

R = Metodyka referencyjna

rR = Metodyka równoważna do metodyki referencyjnej, dowody równoważności dostępne w Laboratorium na życzenie Klienta

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Raport analityczny bez pisemnej zgody może być powielany jedynie w całości.
3. Daty wykonania poszczególnych badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego zgodnie z Instrukcją ogólnolaboratoryjną I/Q/34.
5. Przedstawione w raporcie wyniki badań wykonywanych przez dostawców usług zewnętrznych (informacja bezpośrednio nad danym wynikiem/ grupą wyników) autoryzowane są przez (albo wyłącznie przez) laboratorium dostawcy usługi.
6. Niepewność metody przedstawiana przez laboratorium nie uwzględnia niepewności etapu pobierania próbek.
7. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y” (gdzie y=wartość mierzana odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego) przedstawiona (na wniosek Zlecającego) rozszerzona niepewność stanowi niepewność pomiaru tej wartości.
8. Zasady oceny zgodności wyników z wymaganiami oraz dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzenia badań dostępne są na życzenie Klienta.
9. Dla próbek pobranych przez Laboratorium: plany/harmonogramy i procedury pobierania, jak również wartość niepewności pobierania dostępne są w siedzibie Laboratorium; dane dotyczące próbek mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym: rodzaj próbki oraz miejsce pobrania próbki) zostały podane przez Klienta.
10. Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym: rodzaj próbki, miejsce pobrania próbki, data pobrania próbki, sposób pobrania próbki) zostały podane przez Klienta. Jeśli nie podano inaczej dla tych próbek: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.