



AB 213

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

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

info_envi@eurofins.pl

Data raportu 28.06.2023

Raport analityczny AR-23-KH-002380-02

Uzupełnienie raportu numer: AR-23-KH-002380-01



Numer próbki 599-2023-00011472

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o.o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - ST-5
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań

K9000 węglowodory C12-C35 (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	<0,05	* mg/l
------------------------------------	-------	--------

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn	<0,1	* mg/l
--	------	--------

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<0,1	* mg/l
------------------------------------	------	--------

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen	<0,5	* µg/l
Benzen	<0,25	* µg/l
Etylobenzen	<0,25	* µg/l
o-Ksylen	<0,25	* µg/l
Toluen	<0,25	* µg/l

KH0FD Ksyleny (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

AR-23-KH-002380-01

Ksylene (suma)	<0,5
KH0GN BTEXS (suma) (A)	
Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa	
BTEXS (Suma)	<0,5

* µg/l

* µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011473

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - ST-15
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleney (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleney (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011474

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - P3
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleny (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleny (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011475

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - P5
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju	1,3	mg/l	± 0,2
------------------------------------	-----	------	-------

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn	1,60	mg/l	± 0,26
--	------	------	--------

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn	<0,1	* mg/l
------------------------------------	------	--------

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen	<0,5	* µg/l
Benzen	<0,25	* µg/l
Etylobenzen	<0,25	* µg/l
o-Ksylen	<0,25	* µg/l
Toluen	<0,25	* µg/l

KH0FD Ksyleny (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleny (suma)	<0,5	* µg/l
----------------	------	--------

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma)	<0,5	* µg/l
--------------	------	--------

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = 1,3 mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011476

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - P4a
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleny (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleny (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011477

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - M1
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleny (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleny (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011478

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - M5
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSŁAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleney (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleney (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011479

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - M6
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSLAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleney (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleney (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011480

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - M7
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSLAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleney (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleney (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

AR-23-KH-002380-01

Numer próbki 599-2023-00011481

Zlecający badania	DEKONTA Polska Sp. z o. o.
Numer zlecenia	DKK/67/06/23
Rodzaj próbki	Woda podziemna - MIV
Data przyjęcia próbki	07.06.2023
Miejsce pobrania próbki	JW NR 3299 W MIROSLAWCU
Data pobrania próbki	02.06.2023
Próbki pobrane przez	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. (AB 213)
Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
Próbki dostarczone przez	Eurofins OBIKŚ Polska sp. z o.o.
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badania	07.06.2023
Data zakończenia badania	14.06.2023

Wyniki badań**K9000 węglowodory C12-C35 (A)**

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Węglowodory C12-C35, frakcja oleju <0,05 * mg/l

K9C05 Indeks oleju mineralnego/węglowodory ropopochodne (A)

Metoda PN-EN ISO 9377-2:2003, GC-FID

Badania zostały wykonane przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 213

Indeks oleju mineralnego / węglowodory ropopochodn <0,1 * mg/l

KH0B1 Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn (A)

Metoda PN EN ISO 16558-1:2016-01, HS-GC-MS

Węglowodory C6-C12, frakcja benzyn <0,1 * mg/l

KH0B3 BTEXS (6 parametrów) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002, HS-GC-MS

(m+p)-Ksylen <0,5 * µg/l

Benzen <0,25 * µg/l

Etylobenzen <0,25 * µg/l

o-Ksylen <0,25 * µg/l

Toluen <0,25 * µg/l

KH0FD Ksyleney (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

Ksyleney (suma) <0,5 * µg/l

KH0GN BTEXS (suma) (A)

Metoda PN-ISO 11423-1:2002; PN-EN ISO 10301:2002, Obliczeniowa

BTEXS (Suma) <0,5 * µg/l

PODSUMOWANIE

Węglowodory C6-C35 = <0,1*mg/l

Uzupełnienie raportu - przeliczono Węglowodory C6-C35

Martyna Sękowska

Autoryzujący:
Krzysztof Kieliszek - Specjalista laboratoryjny Lider Zespołu

Zatwierdzający: Martyna Sękowska
Analytical Service Manager

AR-23-KH-002380-01

* = Poniżej dolnego akredytowanego zakresu pomiarowego

A = Metoda akredytowana

+/- = Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Raport analityczny bez pisemnej zgody może być powielany jedynie w całości.
3. Długość 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.