

Nazwa towaru: Ksylen cz.d.a. IVD				
Numer partii*	2199I16A25, 2479I16A25, 2177I16A25, 2178I16A25			
Data produkcji	16.01.2025			
Data ważności	16.01.2027			
Lp.	Parametr oznaczony	Metodyka	Wymagania	Wynik analizy
1	Wygląd, barwa	organoleptycznie	bezbarwna, klarowna ciecz, bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych	zgodny
2	Zapach	organoleptycznie	charakterystyczny	zgodny
3	Zawartość ksylenu [%]	MB/ACH/LKJ/21	75,0 – 85,0	80,4
4	Zawartość etylobenzenu [%]	MB/ACH/LKJ/21	< 25	19,6
5	Zawartość benzenu [%]	MB/ACH/LKJ/22	< 0,03	zgodny
6	Zawartość toluenu [%]	MB/ACH/LKJ/25	< 0,6	zgodny
7	Zawartość wody [mg/kg]	MB/ACH/LKJ/26	< 300	70
8	Gęstość w temp. 15°C [g/cm³]	MB/ACH/LKJ/01	0,865 – 0,875	0,871
9	Gęstość w temp. 20°C [g/cm³]	MB/ACH/LKJ/01	0,860 – 0,870	0,866
10	Temperatura wrzenia [°C]	MB/ACH/LKJ/16	141 – 142	zgodny
11	Barwa w skali Hazena	MB/ACH/LKJ/24	< 10	2

Przy zgłaszaniu uwag dotyczących jakości dostarczonego towaru prosimy powoływać się na numer partii towaru.

* numer partii na świadectwie jakości odpowiada pierwszym 10 znakom numeru partii umieszczonego na etykiecie opakowania handlowego.

Agnieszka Pietrowicka
Pietrowska
 Laborant
 Data i podpis 16.01.2025..
 Laboratorium Kontroli Jakości
 Alpinus Chemia Sp. z o.o.