



CERTYFIKAT ANALIZY

Zlecenie	: PR2184500	Data sprzedaży	: 15.9.2021
Odbiorca	: REMEA Sp. z o.o.	Sprzedawca/Lab	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Przemysław Wyskocki	Kontakt	: Obsługa Klienta
Adres	: ul. Powązkowska 44C 01-797 Warszawa Poland	Adres	: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Republika Czeska
E-mail	: pwyskocki@remae-group.com	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w rejonie stawu Kalina w Świętochowicach	Strona	: 1 z 9
Numer zamówienia	: ----	Data otrzymania próbek	: 7.9.2021
		Numer oferty	: PR2021REMEA-PL0001 (PL-130-21-0241)
Zakład	: Rejon stawu Kalina w Świętochowicach	Data badania	: 7.9.2021 - 14.9.2021
Próby pobrane przez	: ----	Poziom Kontroli Jakości "QC Level"	: ALS CR Standard Quality Control Schedule

Uwagi ogólne

Ten raport nie powinien być powielany inaczej jak w pełnej formie bez pisemnej zgody laboratorium.

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do wymienionych próbek. Jeśli w polu "Próby pobrane przez" na certyfikacie analizy zadeklarowano: "pobrane przez Klienta", oznacza to, że wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do próbek dostarczonych i przyjętych przez laboratorium.

Próbka(ki) PR2184500/001-002, 004, metoda A-VOCGMS05, A-VOCGMS06 - LOR został(-ly) podniesione z powodu interferencji matrycy

Próbka(ki) PR2184500/001-004, metoda A-VOCGMS06 – raportowane wyniki zostały przeliczone na podstawie czasu pobrania próbek dostarczonego przez klienta. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za dokładność tych danych.

Dla pewnych analitów wartość próbki została ustalona na podstawie wartości współczynnika dyfuzji. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Odpowiedzialny za prawidłowość

Testing Laboratory nr 1163
Accredited by CAI according to
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Podpisy

Zdeněk Jiráček

Pozycja

Environmental Business Unit
Manager



Firma jest certyfikowana zgodnie z normą ČSN EN ISO 14001 (Systemy zarządzania środowiskowego) i ČSN ISO 45001 (Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy)



Wyniki analiz

Matryca badana: Emisja				Numer próbki klienta			próbka zachód (2)		próbka północ (1)		próbka południe (3)	
				Identyfikator próbki			PR2184500-001		PR2184500-002		PR2184500-003	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę							6.9.2021 13:10		6.9.2021 13:00		6.9.2021 13:20	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP			
BTEX												
Benzen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	2.02	± 25.0%	0.77	± 25.0%	1.56	± 25.0%			
Toluen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	2.41	± 20.0%	1.57	± 20.0%	1.94	± 20.0%			
Etylobenzen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.34	± 20.0%	0.27	± 20.0%	0.28	± 20.0%			
Meta- i para ksylen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	1.22	± 20.0%	0.88	± 20.0%	1.01	± 20.0%			
Orto-ksylen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.43	± 20.0%	0.30	± 20.0%	0.36	± 20.0%			
Suma BTEX	A-VOCGMS05	0.50	µg/próbkę	6.42	---	3.79	---	5.15	---			
Suma TEX	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	4.40	---	3.02	---	3.59	---			
Suma ksylenów	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	1.65	---	1.18	---	1.37	---			
Benzen	A-VOCGMS06	0.120	µg/m ³	2.68	± 30.0%	1.02	± 30.0%	2.07	± 30.0%			
Etylobenzen	A-VOCGMS06	0.150	µg/m ³	0.531	± 30.0%	0.422	± 30.0%	0.437	± 30.0%			
Meta- i para ksylen	A-VOCGMS06	0.140	µg/m ³	1.85	± 30.0%	1.34	± 30.0%	1.53	± 30.0%			
Orto-ksylen	A-VOCGMS06	0.150	µg/m ³	0.703	± 30.0%	0.491	± 30.0%	0.588	± 30.0%			
Suma ksylenów	A-VOCGMS06	0.290	µg/m ³	2.58	± 30.0%	1.84	± 30.0%	2.14	± 30.0%			
Toluen	A-VOCGMS06	0.130	µg/m ³	3.46	± 30.0%	2.26	± 30.0%	2.78	± 30.0%			
Halogenowane lotne związki organiczne												
1.1.1.2-Tetrachloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1.1-Trichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1.2.2-Tetrachloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1.2-Trichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1-Dichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1-Dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m ³	<0.250	---	<0.250	---	<0.250	---			
1.1-Dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.1-Dichloropropene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2.3-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2.3-Trichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2.4-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2-Dibromo-3-Chloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2-Dibromoetan (EDB)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2-Dichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.3.5-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.3-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.3-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.4-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2.2-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-chlorotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
4-Chlorotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Bromobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Bromochloromethane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Bromodichlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Bromoform	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Bromometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Chlorek winylu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Chlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Chloroethane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Chloroform	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Chlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
cis-1.2-Dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Cis-1.3-Dichloropropen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Dibromochlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Dibromometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Dichlorodifluorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Dichlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Hexachlorobutadiene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Tetrachloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			



Matryca badana: Emisja				Numer próbki klienta			próbka zachód (2)		próbka północ (1)		próbka południe (3)	
				Identyfikator próbki			PR2184500-001		PR2184500-002		PR2184500-003	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę							6.9.2021 13:10		6.9.2021 13:00		6.9.2021 13:20	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP			
Halogenowane lotne związki organiczne - Kontynuacja												
Tetrachlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.22	± 30.0%	0.24	± 30.0%	0.21	± 30.0%			
Trans-1,2-dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Trans-1,3-dichloropropen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Trichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Trichlorofluorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.24	± 30.0%	0.23	± 30.0%	0.20	± 30.0%			
1.1.1-Trichloroeten	A-VOCGMS06	0.320	µg/m³	<0.320	---	<0.320	---	<0.320	---			
1.2-Dichloroeten	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.260	---	<0.260	---	<0.260	---			
1.2-Dichloropropan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m³	<0.300	---	<0.300	---	<0.300	---			
1.4-Dichlorobenzen	A-VOCGMS06	0.390	µg/m³	<0.390	---	<0.390	---	<0.390	---			
cis-1.2-Dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m³	<0.250	---	<0.250	---	<0.250	---			
Trans-1,2-dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m³	<0.250	---	<0.250	---	<0.250	---			
Bromochloromethane	A-VOCGMS06	0.280	µg/m³	<0.280	---	<0.280	---	<0.280	---			
Dichlorometan	A-VOCGMS06	0.220	µg/m³	<0.220	---	<0.220	---	<0.220	---			
Chlorobenzen	A-VOCGMS06	0.290	µg/m³	<0.290	---	<0.290	---	<0.290	---			
Chloroform	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.260	---	<0.260	---	<0.260	---			
Tetrachloroeten	A-VOCGMS06	0.340	µg/m³	<0.340	---	<0.340	---	<0.340	---			
Tetrachlorometan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m³	0.349	± 30.0%	0.381	± 30.0%	0.333	± 30.0%			
Trichloroeten	A-VOCGMS06	0.290	µg/m³	<0.290	---	<0.290	---	<0.290	---			
Niehalogenowane lotne związki organiczne												
1.4-dioksyna	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-metyloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
4-fenylcykloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Cykloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Eter etylowotertbutylowy (ETBE)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Eter tert-butylowo-metylowy (MTBE)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
izooktan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
metylocykloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
metylocyklopentan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Tetrahydrofuran	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.4-dioksyna	A-VOCGMS06	0.290	µg/m³	<0.290	---	<0.290	---	<0.290	---			
Cykloheksan	A-VOCGMS06	0.370	µg/m³	<0.370	---	<0.370	---	<0.370	---			
Eter etylowotertbutylowy (ETBE)	A-VOCGMS06	0.330	µg/m³	<0.330	---	<0.330	---	<0.330	---			
izooktan	A-VOCGMS06	0.360	µg/m³	<0.360	---	<0.360	---	<0.360	---			
Eter tert-butylowo-metylowy (MTBE)	A-VOCGMS06	0.310	µg/m³	<0.310	---	<0.310	---	<0.310	---			
metylocykloheksan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m³	<0.300	---	<0.300	---	<0.300	---			
metylocyklopentan	A-VOCGMS06	0.280	µg/m³	<0.280	---	<0.280	---	<0.280	---			
Tetrahydrofuran	A-VOCGMS06	0.270	µg/m³	<0.270	---	<0.270	---	<0.270	---			
Związki aromatyczne												
1.2.3-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.31	± 45.0%	<0.20	---	0.24	± 45.0%			
1.2.4.5-Tetrametylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2.4-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.3.5-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-Etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
3-Etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
4-etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Frakcje aromatyczne > C8-C10	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	<10	---	<10	---			
Isopropylbenzene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
n-butylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
n-propylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
p-Isopropyltoluene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
sec-butylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Styren	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
tert-Butylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
1.2.4-Trimetylobenzen	A-VOCGMS06	0.400	µg/m³	<0.400	---	<0.400	---	<0.400	---			
Isopropylbenzene	A-VOCGMS06	0.340	µg/m³	<0.340	---	<0.340	---	<0.340	---			
n-propylobenzen	A-VOCGMS06	0.350	µg/m³	<0.350	---	<0.350	---	<0.350	---			



Matryca badana: Emisja				Numer próbki klienta			próbka zachód (2)		próbka północ (1)		próbka południe (3)	
				Identyfikator próbki			PR2184500-001		PR2184500-002		PR2184500-003	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę							6.9.2021 13:10		6.9.2021 13:00		6.9.2021 13:20	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP			
Związki aromatyczne - Kontynuacja												
Styren	A-VOCGMS06	0.330	µg/m³	<0.330	---	<0.330	---	<0.330	---			
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)												
Naftalen	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	6.1	± 45.0%	<4.0	---	4.7	± 45.0%			
Naftalen	A-VOCGMS06	7.90	µg/m³	25.9	± 30.0%	<15.8	---	20.0	± 30.0%			
Aldehydy / Ketony												
2-butanon (MEK)	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
Aceton	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.90	± 40.0%	1.13	± 40.0%	1.03	± 40.0%			
Cykloheksanon	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
heksanal	A-VOCGMS05	1.2	µg/próbkę	<1.2	---	<1.2	---	<1.2	---			
methyl iso-butyl keton	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
2-butanon (MEK)	A-VOCGMS06	0.500	µg/m³	<0.500	---	<0.500	---	<0.500	---			
Aceton	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	1.24	± 30.0%	1.56	± 30.0%	1.42	± 30.0%			
Cykloheksanon	A-VOCGMS06	0.580	µg/m³	<0.580	---	<0.580	---	<0.580	---			
methyl iso-butyl keton	A-VOCGMS06	0.590	µg/m³	<0.590	---	<0.590	---	<0.590	---			
Alkohole / Estry												
2-butanol	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
2-Etyloheksanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-metyl-1-butanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-propanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Etanol	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
izobutanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.20	---			
n-Butanol	A-VOCGMS05	0.30	µg/próbkę	<0.30	---	<0.30	---	<0.30	---			
n-propanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Octan etylu	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
Octan izobutyli	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
Octan n-butyli	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
Octan winylu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
tert-butyli Octan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
2-Etyloheksanol	A-VOCGMS06	0.460	µg/m³	<0.460	---	<0.460	---	<0.460	---			
2-propanol	A-VOCGMS06	0.380	µg/m³	<0.380	---	<0.380	---	<0.380	---			
Etanol	A-VOCGMS06	1.90	µg/m³	<1.90	---	<1.90	---	<1.90	---			
Octan etylu	A-VOCGMS06	0.510	µg/m³	<0.510	---	<0.510	---	<0.510	---			
izobutanol	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.520	---	<0.520	---	<0.260	---			
Octan izobutyli	A-VOCGMS06	0.630	µg/m³	<0.630	---	<0.630	---	<0.630	---			
n-Butanol	A-VOCGMS06	0.400	µg/m³	<0.400	---	<0.400	---	<0.400	---			
Octan n-butyli	A-VOCGMS06	0.660	µg/m³	<0.660	---	<0.660	---	<0.660	---			
2-butanol	A-VOCGMS06	0.620	µg/m³	<0.620	---	<0.620	---	<0.620	---			
Terpeny												
3-karen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Alfa-pinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Alfa-terpinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Beta-pinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			
Limonene	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---			
Terpeny												
Alfa-pinen	A-VOCGMS06	0.370	µg/m³	<0.370	---	<0.370	---	<0.370	---			
Limonene	A-VOCGMS06	0.920	µg/m³	<0.920	---	<0.920	---	<0.920	---			
Węglowodory ropopochodne												
C10-C11 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
C6 - C7 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
C7 - C8 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
C8 - C9 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
C9 - C10 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
Frakcja alifatyczna > C10-C12	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	<10	---	<10	---			
Frakcja alifatyczna > C6-C8	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	<10	---	<10	---			
Frakcja alifatyczna > C8-C10	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	<10	---	<10	---			
Frakcja C11 - C12	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
Frakcja C12 - C13	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---			
n-dekanu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---			



Matryca badana: Emisja

Numer próbki klienta

próbka zachód (2)

próbka północ (1)

próbka południe (3)

Identyfikator próbki

PR2184500-001

PR2184500-002

PR2184500-003

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

6.9.2021 13:10

6.9.2021 13:00

6.9.2021 13:20

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Węglowodory ropopochodne - Kontynuacja									
n-dodekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
n-heksadekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.45	± 30.0%	0.40	± 30.0%	0.32	± 30.0%
n-heksan	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	<0.40	---	<0.40	---
n-heptan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
N-nonan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
n-Octane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
n-pentan	A-VOCGMS05	1.0	µg/próbkę	<1.0	---	<1.0	---	<1.0	---
n-tetradekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.38	± 30.0%	0.31	± 30.0%	0.26	± 30.0%
n-tridekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
n-undekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	<0.20	---	<0.20	---
C10-C11 frakcja	A-VOCGMS06	4.60	µg/m ³	<4.60	---	<4.60	---	<4.60	---
Frakcja C11 - C12	A-VOCGMS06	8.30	µg/m ³	<8.30	---	<8.30	---	<8.30	---
Frakcja C12 - C13	A-VOCGMS06	25.0	µg/m ³	<25.0	---	<25.0	---	<25.0	---
C6 - C7 frakcja	A-VOCGMS06	3.00	µg/m ³	<3.00	---	<3.00	---	<3.00	---
C7 - C8 frakcja	A-VOCGMS06	3.40	µg/m ³	<3.40	---	<3.40	---	<3.40	---
C8 - C9 frakcja	A-VOCGMS06	3.70	µg/m ³	<3.70	---	<3.70	---	<3.70	---
C9 - C10 frakcja	A-VOCGMS06	4.10	µg/m ³	<4.10	---	<4.10	---	<4.10	---
n-dekanu	A-VOCGMS06	0.460	µg/m ³	<0.460	---	<0.460	---	<0.460	---
n-dodekan	A-VOCGMS06	2.50	µg/m ³	<2.50	---	<2.50	---	<2.50	---
n-heptan	A-VOCGMS06	0.340	µg/m ³	<0.340	---	<0.340	---	<0.340	---
n-heksan	A-VOCGMS06	0.600	µg/m ³	<0.600	---	<0.600	---	<0.600	---
N-nonan	A-VOCGMS06	0.410	µg/m ³	<0.410	---	<0.410	---	<0.410	---
n-Octane	A-VOCGMS06	0.370	µg/m ³	<0.370	---	<0.370	---	<0.370	---
n-pentan	A-VOCGMS06	1.30	µg/m ³	<1.30	---	<1.30	---	<1.30	---
n-undekan	A-VOCGMS06	0.830	µg/m ³	<0.830	---	<0.830	---	<0.830	---

Matryca badana: Emisja

Numer próbki klienta

próbka wschód (4)

Identyfikator próbki

PR2184500-004

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

6.9.2021 13:25

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
BTEX									
Benzen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.84	± 25.0%	----	----	----	----
Toluen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	1.30	± 20.0%	----	----	----	----
Etylobenzen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.24	± 20.0%	----	----	----	----
Meta- i para ksylen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.78	± 20.0%	----	----	----	----
Orto-ksylen	A-VOCGMS05	0.10	µg/próbkę	0.27	± 20.0%	----	----	----	----
Suma BTEX	A-VOCGMS05	0.50	µg/próbkę	3.43	---	----	----	----	----
Suma TEX	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	2.59	---	----	----	----	----
Suma ksylenów	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	1.05	---	----	----	----	----
Benzen	A-VOCGMS06	0.120	µg/m ³	1.12	± 30.0%	----	----	----	----
Etylobenzen	A-VOCGMS06	0.150	µg/m ³	0.375	± 30.0%	----	----	----	----
Meta- i para ksylen	A-VOCGMS06	0.140	µg/m ³	1.18	± 30.0%	----	----	----	----
Orto-ksylen	A-VOCGMS06	0.150	µg/m ³	0.441	± 30.0%	----	----	----	----
Suma ksylenów	A-VOCGMS06	0.290	µg/m ³	1.64	± 30.0%	----	----	----	----
Toluen	A-VOCGMS06	0.130	µg/m ³	1.86	± 30.0%	----	----	----	----
Halogenowane lotne związki organiczne									
1.1.1.2-Tetrachloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1.1-Trichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1.2.2-Tetrachloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1.2-Trichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1-Dichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1-Dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m ³	<0.250	---	----	----	----	----
1.1-Dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.1-Dichloropropene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.2.3-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----
1.2.3-Trichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	----	----	----



Matryca badana: Emisja

Numer próbki klienta

próbka wschód (4)

Identyfikator próbki

PR2184500-004

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

6.9.2021 13:25

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Halogenowane lotne związki organiczne - Kontynuacja									
1.2.4-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2-Dibromo-3-Chloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2-Dibromoetan (EDB)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2-Dichloroetan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.3.5-Trichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.3-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.3-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.4-Dichlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2.2-Dichloropropan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-chlorotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
4-Chlorotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Bromobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Bromochloromethane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Bromodichlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Bromoform	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Bromometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Chlorek winylu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Chlorobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Chloroethane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Chloroform	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Chlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
cis-1.2-Dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Cis-1.3-Dichloropropen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Dibromochlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Dibromometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Dichlorodifluorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Dichlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Hexachlorobutadiene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Tetrachloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Tetrachlorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.25	± 30.0%	----	---	----	---
Trans-1,2-dichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Trans-1,3-dichloropropen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Trichloroeten	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Trichlorofluorometan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.26	± 30.0%	----	---	----	---
1.1.1-Trichloroetan	A-VOCGMS06	0.320	µg/m³	<0.320	---	----	---	----	---
1.2-Dichloroetan	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.260	---	----	---	----	---
1.2-Dichloropropan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m³	<0.300	---	----	---	----	---
1.4-Dichlorobenzen	A-VOCGMS06	0.390	µg/m³	<0.390	---	----	---	----	---
cis-1.2-Dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m³	<0.250	---	----	---	----	---
Trans-1,2-dichloroeten	A-VOCGMS06	0.250	µg/m³	<0.250	---	----	---	----	---
Bromochloromethane	A-VOCGMS06	0.280	µg/m³	<0.280	---	----	---	----	---
Dichlorometan	A-VOCGMS06	0.220	µg/m³	<0.220	---	----	---	----	---
Chlorobenzen	A-VOCGMS06	0.290	µg/m³	<0.290	---	----	---	----	---
Chloroform	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.260	---	----	---	----	---
Tetrachloroeten	A-VOCGMS06	0.340	µg/m³	<0.340	---	----	---	----	---
Tetrachlorometan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m³	0.396	± 30.0%	----	---	----	---
Trichloroeten	A-VOCGMS06	0.290	µg/m³	<0.290	---	----	---	----	---
Niehalogenowane lotne związki organiczne									
1.4-dioksyna	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-metyloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
4-fenylcykloheksen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Cykloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Eter etylowotertbutylowy (ETBE)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Eter tert-butylowo-metylowy (MTBE)	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
izooktan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---

Matryca badana: Emisja				Numer próbki klienta		próbka wschód (4)			
				Identyfikator próbki		PR2184500-004			
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę				6.9.2021 13:25					
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Niehalogenowane lotne związki organiczne - Kontynuacja									
metylocykloheksan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
metylocyklopentan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Tetrahydrofuran	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.4-dioksyna	A-VOCGMS06	0.290	µg/m ³	<0.290	---	----	---	----	---
Cykloheksan	A-VOCGMS06	0.370	µg/m ³	<0.370	---	----	---	----	---
Eter etyloawterbutylowy (ETBE)	A-VOCGMS06	0.330	µg/m ³	<0.330	---	----	---	----	---
izooktan	A-VOCGMS06	0.360	µg/m ³	<0.360	---	----	---	----	---
Eter tert-butylowo-metylowy (MTBE)	A-VOCGMS06	0.310	µg/m ³	<0.310	---	----	---	----	---
metylocykloheksan	A-VOCGMS06	0.300	µg/m ³	<0.300	---	----	---	----	---
metylocyklopentan	A-VOCGMS06	0.280	µg/m ³	<0.280	---	----	---	----	---
Tetrahydrofuran	A-VOCGMS06	0.270	µg/m ³	<0.270	---	----	---	----	---
Związki aromatyczne									
1.2.3-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2.4.5-Tetrametylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2.4-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.3.5-Trimetylobenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-Etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
3-Etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
4-etylotoluen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Fracje aromatyczne > C8-C10	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	----	---	----	---
Isopropylbenzene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-butylbenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-propylbenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
p-Isopropyltoluene	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
sec-butylbenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Styren	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
tert-Butylbenzen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
1.2.4-Trimetylobenzen	A-VOCGMS06	0.400	µg/m ³	<0.400	---	----	---	----	---
Isopropylbenzene	A-VOCGMS06	0.340	µg/m ³	<0.340	---	----	---	----	---
n-propylbenzen	A-VOCGMS06	0.350	µg/m ³	<0.350	---	----	---	----	---
Styren	A-VOCGMS06	0.330	µg/m ³	<0.330	---	----	---	----	---
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)									
Naftalen	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<4.0	---	----	---	----	---
Naftalen	A-VOCGMS06	7.90	µg/m ³	<15.8	---	----	---	----	---
Aldehydy / Ketony									
2-butanon (MEK)	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
Aceton	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.98	± 40.0%	----	---	----	---
Cykloheksanon	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
heksanal	A-VOCGMS05	1.2	µg/próbkę	<1.2	---	----	---	----	---
methyl iso-butyl keton	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
2-butanon (MEK)	A-VOCGMS06	0.500	µg/m ³	<0.500	---	----	---	----	---
Aceton	A-VOCGMS06	0.260	µg/m ³	1.35	± 30.0%	----	---	----	---
Cykloheksanon	A-VOCGMS06	0.580	µg/m ³	<0.580	---	----	---	----	---
methyl iso-butyl keton	A-VOCGMS06	0.590	µg/m ³	<0.590	---	----	---	----	---
Alkohole / Estry									
2-butanol	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
2-Etyloheksanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-metyl-1-butanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-propanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Etanol	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
izobutanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
n-Butanol	A-VOCGMS05	0.30	µg/próbkę	<0.30	---	----	---	----	---
n-propanol	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Octan etylu	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
Octan izobutyly	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
Octan n-butyly	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
Octan winylu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---



Matryca badana: Emisja

Numer próbki klienta

próbka wschód (4)

Identyfikator próbki

PR2184500-004

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiorcę

6.9.2021 13:25

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Alkohole / Estry - Kontynuacja									
tert-butylu Octan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
2-Etyloheksanol	A-VOCGMS06	0.460	µg/m³	<0.460	---	----	---	----	---
2-propanol	A-VOCGMS06	0.380	µg/m³	<0.380	---	----	---	----	---
Etanol	A-VOCGMS06	1.90	µg/m³	<1.90	---	----	---	----	---
Octan etylu	A-VOCGMS06	0.510	µg/m³	<0.510	---	----	---	----	---
izobutanol	A-VOCGMS06	0.260	µg/m³	<0.520	---	----	---	----	---
Octan izobutyly	A-VOCGMS06	0.630	µg/m³	<0.630	---	----	---	----	---
n-Butanol	A-VOCGMS06	0.400	µg/m³	<0.400	---	----	---	----	---
Octan n-butyly	A-VOCGMS06	0.660	µg/m³	<0.660	---	----	---	----	---
2-butanol	A-VOCGMS06	0.620	µg/m³	<0.620	---	----	---	----	---
Terpeny									
3-karen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.20	± 45.0%	----	---	----	---
Alfa-pinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.35	± 45.0%	----	---	----	---
Alfa-terpinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Beta-pinen	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
Limonene	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
Terpeny									
Alfa-pinen	A-VOCGMS06	0.370	µg/m³	0.701	± 30.0%	----	---	----	---
Limonene	A-VOCGMS06	0.920	µg/m³	<0.920	---	----	---	----	---
Węglowodory ropopochodne									
C10-C11 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
C6 - C7 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
C7 - C8 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
C8 - C9 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
C9 - C10 frakcja	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
Frakcja alifatyczna > C10-C12	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	----	---	----	---
Frakcja alifatyczna > C6-C8	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	----	---	----	---
Frakcja alifatyczna > C8-C10	A-VOCGMS05	10	µg/próbkę	<10	---	----	---	----	---
Frakcja C11 - C12	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
Frakcja C12 - C13	A-VOCGMS05	2.0	µg/próbkę	<2.0	---	----	---	----	---
n-dekanu	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-dodekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-heksadekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.35	± 30.0%	----	---	----	---
n-heksan	A-VOCGMS05	0.40	µg/próbkę	<0.40	---	----	---	----	---
n-heptan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
N-nonan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-Octane	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-pentan	A-VOCGMS05	1.0	µg/próbkę	<1.0	---	----	---	----	---
n-tetradekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	0.27	± 30.0%	----	---	----	---
n-tridekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
n-undekan	A-VOCGMS05	0.20	µg/próbkę	<0.20	---	----	---	----	---
C10-C11 frakcja	A-VOCGMS06	4.60	µg/m³	<4.60	---	----	---	----	---
Frakcja C11 - C12	A-VOCGMS06	8.30	µg/m³	<8.30	---	----	---	----	---
Frakcja C12 - C13	A-VOCGMS06	25.0	µg/m³	<25.0	---	----	---	----	---
C6 - C7 frakcja	A-VOCGMS06	3.00	µg/m³	<3.00	---	----	---	----	---
C7 - C8 frakcja	A-VOCGMS06	3.40	µg/m³	<3.40	---	----	---	----	---
C8 - C9 frakcja	A-VOCGMS06	3.70	µg/m³	<3.70	---	----	---	----	---
C9 - C10 frakcja	A-VOCGMS06	4.10	µg/m³	<4.10	---	----	---	----	---
n-dekanu	A-VOCGMS06	0.460	µg/m³	<0.460	---	----	---	----	---
n-dodekan	A-VOCGMS06	2.50	µg/m³	<2.50	---	----	---	----	---
n-heptan	A-VOCGMS06	0.340	µg/m³	<0.340	---	----	---	----	---
n-heksan	A-VOCGMS06	0.600	µg/m³	<0.600	---	----	---	----	---
N-nonan	A-VOCGMS06	0.410	µg/m³	<0.410	---	----	---	----	---
n-Octane	A-VOCGMS06	0.370	µg/m³	<0.370	---	----	---	----	---
n-pentan	A-VOCGMS06	1.30	µg/m³	<1.30	---	----	---	----	---
n-undekan	A-VOCGMS06	0.830	µg/m³	<0.830	---	----	---	----	---

Gdy data i/lub czas jest przedstawiony w nawiasie, oznacza to że został on oszacowany przez laboratorium dla celów analitycznych. Jeśli czas

Data sprzedaży : 15.9.2021
Strona : 9 z 9
Zlecenie : PR2184500
Odbiorca : REMEA Sp. z o.o.



przygotowania próbki jest wyświetlony jako 0:00 - to informacja ta nie została przekazana przez klienta. Niepewność pomiarowa jest wyrażona jako rozszerzona niepewność pomiarowa powiększona o współczynnik $k = 2$, reprezentującego 95% poziomu ufności.

Klucz: LOR = Limit raportowania; NP = Niepewność pomiarowa. .

Koniec wyników analiz

Podsumowanie zastosowanych metod

Metody analityczne	Opis metody
<i>Miejsce wykonania analizy: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany Republika Czeska 190 00</i>	
A-VOCGMS05	CZ_SOP_D06_03_153 (NIOSH) Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej z detekcją FID i MS i obliczanie sumy lotnych związków organicznych ze zmierzonych wartości i przeliczenie na objętość powietrza.
A-VOCGMS06	CZ_SOP_D06_03_153 (NIOSH) Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej

Symbol ``*`` poprzedzający metodę oznacza brak akredytacji w przypadku naszego laboratorium i podwykonawców. W wypadku gdy procedura należąca do metody akredytowanej została użyta do nieakredytowanej matrycy. Oznacza to, że uzyskane wyniki nie posiadają akredytacji. Proszę zapoznać się z ogólnymi uwagami na pierwszej stronie. Jeśli na raporcie znajdują się wyniki analiz podzlecanych, to te analizy zostały wykonane poza laboratoriami ALS Czech Republic, s.r.o. Zasady obliczeń i sumowania parametrów dostępne są na życzenie w Dziale Obsługi Klienta