



CERTYFIKAT ANALIZY

Zlecenie	: PR22B7809	Data sprzedaży	: 28.11.2022
Odbiorca	: GBA POLSKA Sp. z o.o.	Sprzedawca/Lab	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: j.wieczorkowska	Kontakt	: Obsługa Klienta
Adres	: Łąjski, ul. Kościelna 2A 05-119 Legionowo Poland	Adres	: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Republika Czeska
E-mail	: j.wieczorkowska@gba-polska.pl	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: P/143/11/22	Strona	: 1 z 7
Numer zamówienia	: ----	Data otrzymania próbek	: 17.11.2022
		Numer oferty	: PR2021JARCE-PL0001 (PL-130-17-0227)
Zakład	: ----	Data badania	: 17.11.2022 - 28.11.2022
Próby pobrane przez	: client	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.

Metody badawcze znajdujące się w podsumowaniu zastosowanych metod niniejszego Certyfikatu Analizy posiadają zatwierdzenie Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Cieszynie zgodnie z decyzją numer ONS-HKiŚ.9022.2.2.1.2022 z dnia 14/07/2022.

Odpowiedzialny za prawidłowość

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

Podpisy

Lubomír Pokorný

Pozycja

Country 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: WODA DO SPOŻYCIA

Numer próbki klienta

12365/11/22

Identyfikator próbki

PR22B7809001

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę

14.11.2022

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pestycydy chloroorganiczne									
Hexachloroethane	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorobutadiene	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
1.2.3.5- & 1.2.4.5-Tetrachlorobenzen	W-OCPECD01	0.020	µg/L	<0.020	---	----	---	----	---
1.2.3.4-Tetrachlorobenzen	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Pentachlorobenzen	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Trifluralin	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorocyclohexane Alpha	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorobenzene (HCB)	W-OCPECD01	0.0050	µg/L	<0.0050	---	----	---	----	---
Hexachlorocyclohexane Beta	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorocyclohexane Gamma	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorocyclohexane Epsilon	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Hexachlorocyclohexane Delta	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Alachlor	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Heptachlor	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Aldryna	W-OCPECD01	0.0050	µg/L	<0.0050	---	----	---	----	---
Telodrin	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
izodryn	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Heptachloroepoxide-cis	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Heptachloroepoxide-trans	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
2.4-DDE	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Alpha-Endosulfan	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
4.4'-DDE	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Dieldrin	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
2.4-DDD	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Endryna	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Beta-Endosulfan	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
4.4'-DDD	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
2.4-DDT	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
4.4'-DDT	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
metoksychlor	W-OCPECD01	0.010	µg/L	<0.010	---	----	---	----	---
Dichlobenil	W-OCPECD01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pestycydy fosforoorganiczne									
Demeton-S-metylowy	W-PESGMS01	0.10	µg/L	<0.10	---	----	---	----	---
Fenitrothion	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fention	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Karbofenotion	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Metyloparation	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Prothiophos	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pestycydy									
2,4,5-TP	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2.4.5-T	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2.4-D	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2.4-DB	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2.4-DP (izomery)	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2-amino-N-(isopropyl)benzoamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2-chloro-2.6-dietyloacetoanilid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
2-hydroksy-atrazyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
3-hydroksy-karbofuran	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
4-CPP	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Acetamidpyrd	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Acetochlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Acybenzolar-S-metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Acyfluorfen	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Aklonifen	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---

Data sprzedaży : 28.11.2022
 Strona : 3 z 7
 Zlecenie : PR22B7809
 Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

12365/11/22

Identyfikator próbki

PR22B7809001

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

14.11.2022

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pestycydy - Kontynuacja									
Aldikarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Ametryn	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Amidosulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Atraton	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Atrazine	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Atrazyna-deizopropylowa	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Atrazyna-dietylowa	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Azoksystrobina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Azynofos etylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Azynofos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
BAM	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
BDMC	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Benalaksyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bendiokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bentazon	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bentazon metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bifenoks	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bitertanol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Boskalid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bromacyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bromofos etylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Bromoksynil	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlorbromuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlorfenwinfos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chloridazon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chloridazon-desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chloropiryfos	W-PESLMS02	0.0500	µg/L	<0.0500	---	----	---	----	---
Chloroxuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlorpiryfos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlorpropham	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlorsulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlortoluron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Chlortoluron-desmethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Clomazon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Clopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cybutryne (Irgarol)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cyjanazyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cymoxanil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cyprazine	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cyprodynil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cyprokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Cyromazin	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Desmetryna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diazynon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dicamba	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dichlofention	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dichlorfos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dichlormid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dietofenkarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Difenakum	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Difenokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Difenoxuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diflubenzuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diflufenican	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diklofop	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dikrotofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

12365/11/22

Identyfikator próbki

PR22B7809001

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

14.11.2022

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pesticyny - Kontynuacja									
Dimefuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dimetachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dimethoate	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dimetomorf	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dinoseb	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dinoterb	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diuron desmetylorapamyczna (DCPMU)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
DNOC	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Dometenamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Epoxyconazole	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
EPTC	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Etiofenkarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Etion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
etofumesat	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Etoprofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Etyloparaokson	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenamiphos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenarymol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenheksamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenoksaprop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenoksykarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenpropidyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenpropimorf	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fensulfotion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fenuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
fipronil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Florasulam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fluazifop-butylowy (izomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fluazyfop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fluroxypyr	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Flusilazole	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
flutolanil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Fonofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
foramsulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
forat	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
fosalon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
fosfamidon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
fosmet	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
furatiokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Haloksyfop metylowy (izomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Haloxyfop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
heksakonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
heksytiazoks	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Hexazinone	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Imazametabenz-metyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
imazamoks	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
imazetapir	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
imidachlopryd	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Indoxacarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
iprodion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
iprowalikalb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Isoproturon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Isoproturon-desmethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Izoproturon-monodesmethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
izopyrazamu	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---



Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA				Numer próbki klienta		12365/11/22		----		----	
				Identyfikator próbki		PR22B7809001		----		----	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę						14.11.2022		----		----	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pestycydy - Kontynuacja											
joksynil	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Kadusafos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Kaptan	W-PESGMS01	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karbaryl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karbendazym	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karbetamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karbofuran	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karboksyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Karfentrazon etylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Klodinafop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Klomeprop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Klotianidyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Kresoxim-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Krimidin	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Kumafos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Lenacil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Linuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Malaixon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Malathion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
mandipropamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
mazalil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
MCPA	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
MCPB	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
MCPP (izomery)	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Mefenpyr dietylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
mekarbam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metabenzotiazuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metalaksyl (izomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metamidofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metamitron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metazachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Methidathion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Methiocarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metkonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metobromuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metoksuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metoksyfenozyd	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metolachlor (izomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metomyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metribuzina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
metribuzina-deamino	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metsulfuron metylu	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Metyloparaokson	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Mezosulfuron metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
mezotrion	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Mocznik 1-(3,4-Dichlorofenyl) (DCPU)	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
molinat	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Monocrotophos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Monolinuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
monuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
napropamid	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
naptalam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Neburon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
nikosulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
Nuarimol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---
oksadiksył	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---	----	---



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

12365/11/22

Identyfikator próbki

PR22B7809001

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

14.11.2022

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pesticyny - Kontynuacja									
oksamyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Ometoat	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Paklobutrazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Paration etylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Penconazole	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pencykuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pendimetalina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pikloram	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pikoksystrobina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pirybenzoksym	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pirymetaniol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pirymifos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pirymifos-etyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pirymikarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
pretilachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Primisulfuron metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
prochloraz	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
prodiamina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
profam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Profenofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Promecarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
prometon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
prometryna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propachizafop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Propamokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propanil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propazyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propikonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
propoksur	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Propoksykarbazon sodu	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Propyzamide	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
prosulfokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
protiokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Pyriproksifen	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Quinclorac	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Quinmerac	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Quinoxifen	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Quizalofop	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
rimsulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Sebuthylazine	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Secbumeton	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Setoksydym	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Spiroksamina	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Sulfon aldikarbu	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
sulfosulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Symazyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Symazyna-2-hydroksy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
symetryna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
tebukonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
tebutiuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
teflubenzuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Terbuthylazine	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
terbutryna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Terbutylazyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
dietylowa-hydroksy-2-									
Terbutylazyna-dietylowa	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---



Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA				Numer próbki klienta		12365/11/22		----		----	
				Identyfikator próbki		PR22B7809001		----		----	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiorcę						14.11.2022		----		----	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
Pestycydy - Kontynuacja											
Terbutylazyna-hydroksy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
thiabendazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
tiametoksam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Tifensulfuron-metylo	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
tiobekarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Tiofanat metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triadimefon	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triadimenol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Trialat	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
triasulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
triazofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Tribenuron metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
trichlopyr	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triclosan	W-PESLMS04	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
tricyklazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Trifloksysulfuron sodowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triflusulfuron metylu	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triforyna	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
tritikonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----

Gdy data i/lub czas jest przedstawiony w nawiasie, oznacza to że został on oszacowany przez laboratorium dla celów analitycznych. Jeśli czas 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. Dla rezultatów poniżej granicy raportowania, oznaczonych jako "<", jako niepewność można przyjąć niepewność całkowitą dla metody podaną w ofercie lub w załączniku do oferty.

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

Koniec wyników analiz

Podsumowanie zastosowanych metod

Metody analityczne	Opis metody
Miejsce wykonania analizy: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany Republika Czeska 190 00	
W-OCPECD01	CZ_SOP_D06_03_169 za wyjątkiem rozdziału 10.1 (CSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-3) Oznaczenie pestycydów chloroorganicznych i innych związków halogenowych metodą chromatografii gazowej z detekcją ECD i obliczanie sumy pestycydów chloroorganicznych i innych związków halogenowych na podstawie zmierzonych wartości.
W-PESGMS01	CZ_SOP_D06_03_184 (US EPA 8141B, US EPA 3535, CSN EN 12918) Oznaczenie pestycydów metodą chromatografii gazowej z detekcją MS lub MS / MS, obliczanie sumy pestycydów z wartości zmierzonych.
W-PESLMS02	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Oznaczenie pestycydów, metabolitów pestycydów, pozostałości leków i innych zanieczyszczeń metodą chromatografii cieczowej z detekcją MS / MS i obliczenia sumy pestycydów, metabolitów pestycydów, pozostałości leków i innych zanieczyszczeń z wartości mierzonych.
W-PESLMS04	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35) Oznaczenie kwasowych herbicydów, kwasowych pozostałości leków i innych zanieczyszczeń metodą chromatografii cieczowej z detekcją MS / MS i obliczanie sumy kwasowych herbicydów, leków i innych substancji zanieczyszczających ze zmierzonych wartości.

Symbol "*" poprzedzający kod metody oznacza badanie spoza zakresu akredytacji laboratorium, lub zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych. Jeżeli w tabeli "Metody analityczne" podany jest kod UNICO-SUB, oznacza to, że badania wykonane zostały przez zewnętrznego dostawcę usług laboratoryjnych, a otrzymane wyniki przedstawione są w załącznikach do sprawozdania z badań włączając w to status akredytacji. Jeżeli laboratorium zastosowało procedurę określoną w akredytowanej metodzie na matrycy spoza zakresu akredytacji lub dla innej niestandardowej matrycy oraz wydaje wyniki nieakredytowane, fakt ten odnotowywany jest na stronie tytułowej w sekcji "Uwagi ogólne". Jeżeli na sprawozdaniu z badań prezentowane są wyniki od zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych - oznacza to, że badania wykonane zostały poza laboratoriami ALS Czech Republic s.r.o.

Sposób obliczania parametrów określonych jako "suma" dostępny jest na życzenie Klienta w Biurze Obsługi Klienta.