



## CERTYFIKAT ANALIZY

Zlecenie	: PR2325077	Data sprzedaży	: 24.3.2023
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/165/03/2023	Strona	: 1 z 6
Numer zamówienia	: ----	Data otrzymania próbek	: 15.3.2023
		Numer oferty	: PR2023JARCE-PL0001 (PL-130-22-0641)
Zakład	: ----	Data badania	: 16.3.2023 - 24.3.2023
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.

### 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

11979/03/23

----

----

Identyfikator próbki

PR2325077001

----

----

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę

10.3.2023

----

----

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
<b>Pesticyny</b>									
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	---	----	----	----	----
Acetamidopryd	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	---	----	----	----	----
Aklonifen	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----
Alachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
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 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	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
Chlorpiryfos	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	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

11979/03/23

----

----

Identyfikator próbki

PR2325077001

----

----

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

10.3.2023

----

----

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
<b>Pestycydy - Kontynuacja</b>									
Difenakum	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Difenokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Difenoxyuron	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	---	----	---	----	---
Dikrotofos	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---
Diuron	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Diuron desmetylorapamycyna (DCPMU)	W-PESLMS02	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	---	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---
heksytliazoks	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	---	----	---	----	---
imidachlopyryd	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	---	----	---	----	---



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

11979/03/23

Identyfikator próbki

PR2325077001

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

10.3.2023

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
<b>Pesticyny - Kontynuacja</b>									
Izoproturon-monodesmethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
izoprazam	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
Kadusafos	W-PESLMS02	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	---	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---
oksadiksyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---



Matryca badana: **WODA DO SPOŻYCIA**

Numer próbki klienta

11979/03/23

----

----

Identyfikator próbki

PR2325077001

----

----

Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę

10.3.2023

----

----

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
<b>Pestycydy - Kontynuacja</b>									
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-PESLMS02	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	---	----	----	----	----
Pirimifos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----
Pirimifos-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	---	----	----	----	----
Pyriproxifen	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	---	----	----	----	----
Quinoxyfen	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	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----



Matryca badana: <b>WODA DO SPOŻYCIA</b>				Numer próbki klienta		11979/03/23		----		----	
				Identyfikator próbki		PR2325077001		----		----	
Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę						10.3.2023		----		----	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP	Wynik	NP
<b>Pestycydy - Kontynuacja</b>											
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	---	----	----	----	----	----	----
tricyklazol	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Trifloksysulfuron sodowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
Triflusuifuron 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	---	----	----	----	----	----	----
Chloridazon-metyl desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---	----	----	----	----	----	----
suma określona pestycydy (M4)	W-PESUM01	0.10	µg/L	<0.10	---	----	----	----	----	----	----

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-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-PESUM01	CZ_SOP_D06_03_J02 Obliczanie sumy parametrów z metodyk chemii organicznej - pestycydy.

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.