



## CERTYFIKAT ANALIZY

Identyfikator próbki	: PR2488382001	Zlecenie	: PR2488382
Odbiorca	: GBA POLSKA Sp. z o.o.	Data wystawienia	: 2.8.2024
Kontakt	: p.dabros	Sprzedawca/Lab	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Adres	: Łajski, ul. Kościelna 2A 05-119 Legionowo Poland	Kontakt	: Obsługa Klienta
E-mail	: p.dabros@gba-polska.pl	Adres	: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Republika Czeska
Telefon	: ----	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Projekt	: P/324/07/2024	Telefon	: +420 226 226 228
Numer zamówienia	: ----	Strona	: 1 z 7
Zakład	: ----	Data otrzymania próbek	: 24.7.2024
Próby pobrane przez	: ----	Numer oferty	: PR2023JARCE-PL0001 (PL-130-22-0641)
		Data badania	: 24.7.2024 - 2.8.2024
		Poziom Kontroli	: ALS CR Standard Quality Control Schedule
		Jakości "QC Level"	

### Uwagi ogólne

Niniejszy raport nie może być powielany inaczej niż w całości, bez pisemnej zgody laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dostarczone przez Klienta dane dotyczące próbki oraz za ich wpływ na ważność wyniku.

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do wymienionych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta, gdyż może to wpłynąć na ważność wyników. Dla próbek niepobranych przez Laboratorium informacje dotyczące próbki tj. data pobrania, miejsce pobrania, matryca mogące mieć bezpośredni wpływ na ważność wyników zostały podane przez Klienta.

### Podpisy

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

Identyfikator próbki

28405/07/2024

Data / godzina pobrania próbki przez  
Próbkobiorcę

18.7.2024

Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP
<b>Pestycydy</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	---
Acetamipryd	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	---
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	---
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 desmetylorapamycna (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-butyłowy (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	---

Data wystawienia : 2.8.2024  
Strona : 4 z 7  
Numer próbki klienta : PR2488382001  
Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



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	---
Haloxifop	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	---
imidachlopyrd	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Indoxacarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
iprodition	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	---
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	---
Malaoxon	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	---
Metakstyl (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	---
oksadiksyli	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	---
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	---
pirymetanil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Piryrafos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Piryrafos-etyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
pirykarb	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	---

Data wystawienia : 2.8.2024  
 Strona : 6 z 7  
 Numer próbki klienta : PR2488382001  
 Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



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 dietylowa-hydroksy-2-	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
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	---
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	---

Data wystawienia : 2.8.2024  
Strona : 7 z 7  
Numer próbki klienta : PR2488382001  
Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



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	---
Chloridazon-metyl desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
suma określona pestycydy (M4)	W-PESSUM01	0.10	µg/L	<0.10	---

Jeżeli klient nie podaje daty pobrania próbki, laboratorium ustala ją ze względów proceduralnych. Data pobrania jest wówczas równa dacie otrzymania próbki przez laboratorium i jest ona podana w nawiasie.

Niepewność pomiarowa jest wyrażona jako rozszerzona niepewność pomiarowa powiększona o współczynnik  $k = 2$ , reprezentujący 95% poziomu ufności. Dla rezultatów poniżej / powyżej granicy raportowania, oznaczonych jako "<"/ ">", jako niepewność można przyjąć niepewność metody podaną w ofercie lub w załączniku do oferty. Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek w przypadku próbek pobranych przez klienta oraz/lub analiz wykonywanych przez zewnętrznych dostawców usług laboratoryjnych.

Klucz: LOR = Limit raportowania; NP = Niepewność pomiarowa. NP nie uwzględnia etapu pobierania próbek w przypadku analiz wykonywanych przez zewnętrznych dostawców usług laboratoryjnych

## Podsumowanie zastosowanych metod

Metody analityczne	Opis metody
<i>Miejsce wykonania analizy: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany Republika Czeska 190 00</i>	
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-PESSUM01	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.

### **Koniec Certyfikatu Analizy**



## CERTYFIKAT ANALIZY

<b>Identyfikator próbki</b>	<b>: PR2488382002</b>	<b>Zlecenie</b>	<b>: PR2488382</b>
<b>Odbiorca</b>	<b>: GBA POLSKA Sp. z o.o.</b>	<b>Data wystawienia</b>	<b>: 2.8.2024</b>
<b>Kontakt</b>	<b>: p dabros</b>	<b>Sprzedawca/Lab</b>	<b>: ALS Czech Republic, s.r.o.</b>
<b>Adres</b>	<b>: Łajski, ul. Kościelna 2A 05-119 Legionowo Poland</b>	<b>Kontakt</b>	<b>: Obsługa Klienta</b>
<b>E-mail</b>	<b>: p.dabros@gba-polska.pl</b>	<b>Adres</b>	<b>: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Republika Czeska</b>
<b>Telefon</b>	<b>: ----</b>	<b>E-mail</b>	<b>: customer.support@alsglobal.com</b>
<b>Projekt</b>	<b>: P/324/07/2024</b>	<b>Telefon</b>	<b>: +420 226 226 228</b>
<b>Numer zamówienia</b>	<b>: ----</b>	<b>Strona</b>	<b>: 1 z 7</b>
<b>Zakład</b>	<b>: ----</b>	<b>Data otrzymania próbek</b>	<b>: 24.7.2024</b>
<b>Próby pobrane przez</b>	<b>: ----</b>	<b>Numer oferty</b>	<b>: PR2023JARCE-PL0001 (PL-130-22-0641)</b>
		<b>Data badania</b>	<b>: 24.7.2024 - 2.8.2024</b>
		<b>Poziom Kontroli</b>	<b>: ALS CR Standard Quality Control Schedule</b>
		<b>Jakości "QC Level"</b>	

### Uwagi ogólne

Niniejszy raport nie może być powielany inaczej niż w całości, bez pisemnej zgody laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dostarczone przez Klienta dane dotyczące próbki oraz za ich wpływ na ważność wyniku.

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do wymienionych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta, gdyż może to wpłynąć na ważność wyników. Dla próbek niepobranych przez Laboratorium informacje dotyczące próbki tj. data pobrania, miejsce pobrania, matryca mogące mieć bezpośredni wpływ na ważność wyników zostały podane przez Klienta.

### Podpisy

Podpisy  
Lubomír Pokorný

Pozycja  
Country Manager

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



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				Identyfikator próbki	
				28406/07/2024	
				18.7.2024	
				Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę	
Parametr	Metoda	LOR	Jednostka	Wynik	NP
<b>Pestycydy</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	---
Acetamipryd	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	---
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	---
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 desmetylorapamycna (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-butyłowy (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	---
Haloxylfop	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	---
imidachlopyrd	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Indoxacarb	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
iprodition	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	---
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	---
Malaoxon	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	---
oksadiksyli	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	---
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	---
pirymetanil	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Piryrafos metylowy	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
Piryrafos-etyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
pirykarb	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	---

Data wystawienia : 2.8.2024  
 Strona : 6 z 7  
 Numer próbki klienta : PR2488382002  
 Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



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	---
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 dietylowa-hydroksy-2-	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
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	---
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	---

Data wystawienia : 2.8.2024  
Strona : 7 z 7  
Numer próbki klienta : PR2488382002  
Odbiorca : GBA POLSKA Sp. z o.o.



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	---
Chloridazon-metyl desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/L	<0.050	---
suma określona pestycydy (M4)	W-PESSUM01	0.10	µg/L	<0.10	---

Jeżeli klient nie podaje daty pobrania próbki, laboratorium ustala ją ze względów proceduralnych. Data pobrania jest wówczas równa dacie otrzymania próbki przez laboratorium i jest ona podana w nawiasie.

Niepewność pomiarowa jest wyrażona jako rozszerzona niepewność pomiarowa powiększona o współczynnik  $k = 2$ , reprezentujący 95% poziomu ufności. Dla rezultatów poniżej / powyżej granicy raportowania, oznaczonych jako "<"/ ">", jako niepewność można przyjąć niepewność metody podaną w ofercie lub w załączniku do oferty. Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek w przypadku próbek pobranych przez klienta oraz/lub analiz wykonywanych przez zewnętrznych dostawców usług laboratoryjnych.

Klucz: LOR = Limit raportowania; NP = Niepewność pomiarowa. NP nie uwzględnia etapu pobierania próbek w przypadku analiz wykonywanych przez zewnętrznych dostawców usług laboratoryjnych

## Podsumowanie zastosowanych metod

Metody analityczne	Opis metody
<i>Miejsce wykonania analizy: Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysočany Republika Czeska 190 00</i>	
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-PESSUM01	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.

### **Koniec Certyfikatu Analizy**