



Protokol o skúške

Zákazka	: PR25F6034	Dátum vystavenia	: 17.12.2025
Zákazník	: OVKS SOCHOŇ, s.r.o.	Laboratórium	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Rudolf Čehák	Kontakt	: Zákaznícky servis
Adresa	: Kočovce 280 916 31 Kočovce	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ovkssochon@kocovce.sk	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefón	: ----	Telefón	: +420 226 226 228
Projekt	: Laboratórny rozbor pitnej vody	Stránka	: 1 z 4
Číslo objednávky	: 4/2025	Dátum prijatia	: 4.12.2025
		Číslo ponuky	: PR2020OVKSO-SK0001 (SK-180-20-1053)
Miesto odberu	: ZŠ a MŠ Kočovce č. 381, Obec Kočovce	Dátum vykonania skúšok	: 5.12.2025 - 11.12.2025
Vzorkoval	: ALS SK, Chalupka	Úroveň riadenia kvality	: Štandardný QC podľa ALS ČR interných postupov

Poznámky

Tento protokol o skúške sa nesmie reprodukovať inak ako v plnom znení bez predchádzajúceho písomného súhlasu laboratória. Laboratórium nezodpovedá za údaje o vzorkách dodané zákazníkom a ich vplyv na platnosť výsledku.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole. Ak "ALS" nie je uvedené v protokole o skúške v časti "Vzorkoval," výsledky sa vzťahujú na vzorku tak, ako bola prijatá.

Protokol o odbere vzorky č. 1016/CHA/2025 je neoddeliteľnou súčasťou protokolu o skúške.

Za správnosť zodpovedá

Skúšobné laboratórium č. 1163
akreditované CIA podľa
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Meno oprávnenej osoby

Lubomír Pokorný

Pozícia

Country Manager



Spoločnosť je certifikovaná podľa ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálneho managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci)



Výsledok

Vyhľadávka č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	MŠ Kočovce		Vyhľadávka č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1			
				Výsledok	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				PR25F6034-001					
				3.12.2025 09:00					
Pesticídy									
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	2	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desetyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	0.011	± 30.0%	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desizopropyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azoxystrobin	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bentazón metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chloridazon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chloridazon-desfenyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	----	----	----
Chloridazon-metyl desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
Chlórrotolurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórrotolurón-desmetyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.75	µg/l	Vyhovuje
Chlórpyrifos	W-PESLMS02	0.0050	µg/l	<0.0050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlór-sulfurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyprokonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diflufenikan	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Epoxikonazol	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etofumesát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izoproturón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izoproturón-desmetyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbendazím	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Lenacil	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Linurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mesotrione	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metamitrón	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metazachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metribuzín	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Nikosulfurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pendimetalín	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prochloraz	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prometryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propikonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Protioconazol, total	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Quinmerac	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Simazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Simazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
S-metolachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-metyl desfenylu (M4)	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	6	µg/l	Vyhovuje
Tebukonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-desetyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tiofanát-metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1

Matrica: PITNÁ VODA

Názov vzorky

MŠ Kočovce

Vyhláška č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1

Číslo vzorky

PR25F6034-001

Dátum odberu/čas odberu

3.12.2025 09:00

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
2,4-D	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4-DP (izoméry)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bentazone	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Clopyralid	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dikamba	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluroxypyr	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPA	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPB	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPB (izoméry)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metribuzin-desamino diketo	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desetyl desizopropyl	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azoxystrobin-o-demetyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.75	µg/l	Vyhovuje
Desmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet ESA	W-PESLMS07	0.025	µg/l	<0.025	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metazachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	5	µg/l	Vyhovuje
Metazachlór OA	W-PESLMS07	0.040	µg/l	<0.040	---	----	5	µg/l	Vyhovuje
Metolachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	6	µg/l	Vyhovuje
Metolachlór OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	6	µg/l	Vyhovuje
Pethoxamid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pethoxamid ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
1,2,4-Triazol	W-PESLMS10	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Suma stanovených pesticídov a relevantných metabolitov	W-PESSUM02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	0.5	µg/l	Vyhovuje

Pokiaľ zákazník neuvedie dátum odberu vzorky, laboratórium ho z procesných dôvodov určí samo. Dátum je následne rovnaký ako dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorkách. Neistota je rozšírená neistota merania zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti s koeficientom rozšírenia $k = 2$.

Vysvetlivky: LOQ = Limit stanovitelnosti; NM = Neistota merania. NM nezahrňuje neistotu vzorkovania. Neistoty merania sa na účely posudzovania zhody nezohľadňujú.

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
Miesto prevedenia skúšky: Na Harči 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00	
W-PESLMS02	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt.
W-PESLMS04	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35) Stanovenie kyslých herbicídov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm kyslých herbicídov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt

Dátum vystavenia : 17.12.2025
Stránka : 4 z 4
Zákazka : PR25F6034
Zákazník : OVKS SOCHOŇ, s.r.o.



Kód metódy	Popis metódy
W-PESLMS07	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt.
W-PESLMS10	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt.
W-PESSUM02	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočet súčtových parametrov metód organickej chémie.

Symbol “**“ u metódy znamená skúšku mimo rozsahu akreditácie laboratória alebo subdodávateľa. Pokiaľ je v tabuľke metód uvedený kód UNICO-SUB, tak informuje iba o tom, že skúšky boli urobené subdodávateľom a výsledky sú uvedené v prílohe protokolu o skúške, vrátane informácii o akreditácii skúšky. V prípade, že laboratórium použilo pre maticu mimo rozsah akreditácie alebo neštandardnej matrice vzorky postup uvedený v akreditovanej metóde a vydáva neakreditované výsledky, je táto skutočnosť uvedená na titulnej strane tohto protokolu v oddiele „Poznámky“. Ak sú na protokole o skúške výsledky zo subdodávky, potom je miesto uskutočnenia skúšky mimo laboratórium ALS Czech Republic, s.r.o.

Spôsob výpočtu sumačných parametrov je k dispozícii na vyžiadanie v zákazníckom servise.

Koniec protokolu o skúške