



Protokol o skúške

Zákazka	: PR25F6033	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	: ADAJA s.č. 274, Nová Ves nad Váhom	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 reprodukovat' 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. 1015/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	Názov vzorky		Vyhľadávka č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1					
				Číslo vzorky		Výsledok	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu							
				PR25F6033-001							
				3.12.2025 08:38							
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	<0.010	---	----	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

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

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhľadávka č. 91/2023 Z. z. pitná voda - príloha č. 1			
				Číslo vzorky	ADAJA	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
					Dátum odberu/čas odberu				
					3.12.2025 08:38				
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 : PR25F6033
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