

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 1786/2025

íslo vzorku: 1935/2025

Objednatel : Obec P íštpo, P íštpo 78, 675 51 Jarom ice nad Rokytinou

Místo a bod odb ru : P íštpo 57, obchod, sm šovací baterie nad d ezem  
P edm t zkoušky : pitná voda  
Datum a as odb ru : 10.3.2025 10:30  
Zp sob odb ru : prostý vzorek  
Postup odb ru : SOP VZ 01 ( SN EN ISO 5667-1, 3, 14; SN ISO 5667-5; SN EN ISO 19458, TNV 75 7055)  
Odb r provedl : Bc. Tereza Do ekalová - ENVIRO-EKOANALYTIKA  
Datum a as p íjmu : 10.3.2025 13:30 Datum analýz: 10.3.2025 - 4.4.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		0		SOP 37 ( SN EN ISO 7899-2)	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0		SOP 42A ( SN EN ISO 9308-1)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0		SOP 42A ( SN EN ISO 9308-1)	1
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1		5		SOP 40 ( SN 75 7713 )	1
Mikroskopický obraz - po et	jedinci/ml	0		50		SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Mikroskopický obraz - živé organizmy	jedinci/ml	0		0		SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0		200		SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0		40		SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
1,2-dichlorethan	ug/l	<0,2		3,0	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50	vyhovuje	SOP 13 A ( SN ISO 7150-1)	1
Antimon	ug/l	<0,5		10,0	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Arsen	ug/l	<5,0		10	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20	vyhovuje	SOP 51 ( SN EN ISO 7887)	1
Benzen	ug/l	<0,1		1,0	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Benzo(a)pyren	ug/l	<0,002		0,01	vyhovuje	SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Berylium	ug/l	<0,20		2,0	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Bor	mg/l	<0,09		1,5	vyhovuje	SOP 46 ( SN ISO 9390)	1
Bromi nany	ug/l	<3		10	vyhovuje		s
Celkový organický uhlík	mg/l	3,41	15%	5,0	vyhovuje	SOP 65 ( SN EN 1484 )	1
Draslík	mg/l	2,79	15 %	1 - 10	vyhovuje	SOP 23C ( SN ISO 9964-3)	1
Dusi nany	mg/l	2,8	10%	50	vyhovuje	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50	vyhovuje	SOP 15 ( SN EN 26 777)	1
Fluoridy	mg/l	0,52	15%	1,5	vyhovuje	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Hliník	mg/l	<b>0,099</b>	20%	0,20	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Hořík	mg/l	<b>16,9</b>	10%	20 - 30	nevyhovuje	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Chlor volný	mg/l	<b>0,05</b>	20%	0,3	vyhovuje	SOP 48 ( SN EN ISO 7393-2, firemní literatura firmy HACH)	**
Chloridy	mg/l	<b>11,5</b>	10%	250	vyhovuje	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Chlore nany	ug/l	<b>&lt;50,0</b>		250	vyhovuje		s
Chloritany	ug/l	<b>&lt;50,0</b>		250	vyhovuje		s
Součet chlore nan a chloritan	ug/l	<b>0</b>		250	vyhovuje		s
Chrom celk.	ug/l	<b>&lt;10,0</b>		25	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Chu		<b>přijatelná</b>			vyhovuje	SOP 49D, E ( SN 75 7340, SN EN 1622)	**
Kadmium	ug/l	<b>&lt;0,5</b>		5,0	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Konduktivita	mS/m	<b>48,2</b>	5%	125	vyhovuje	SOP 9 ( SN EN 27 888)	1
Kyanidy celkové	mg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,050	vyhovuje	SOP 29 ( SN 75 7415, SN ISO 6703-2)	1
Mangan	mg/l	<b>&lt;0,020</b>		0,050	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
M	ug/l	<b>5,5</b>	15%	1000	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Nikl	ug/l	<b>&lt;4,0</b>		20	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Olovo	ug/l	<b>&lt;5,0</b>		5	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Pach		<b>přijatelný</b>			vyhovuje	SOP 49D, E ( SN 75 7340, SN EN 1622)	**
Acetochlor	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Acetochlor ESA	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Acetochlor OA	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Alachlor	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Alachlor ESA	ug/l	<b>0,27</b>	30%	0,5	vyhovuje		s
Alachlor OA	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,5	vyhovuje		s
Atrazin	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Atrazin-2-hydroxy	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		1	vyhovuje		s
Atrazin-desethyl-desisopropyl	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Atrazin-desisopropyl	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Azoxystrobin	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Bentazone	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Boscalid	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Carbendazim	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Carboxin	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Chlorfenvinfos	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Chloridazon	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Chloridazon-desfenyl	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		3	vyhovuje		s
Chloridazon-methyl desfenyl	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		3	vyhovuje		s
Suma chloridazon-desfenylu a methyl desfenylu	ug/l	<b>0</b>	30%	6	vyhovuje		s
Chlorotoluron	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Chlorotoluron-desmethyl	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Chlorpyrifos	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Clomazone	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Clopyralid	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Cyanazin	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s
Cyproconazole	ug/l	<b>&lt;0,025</b>		0,10	vyhovuje		s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Cyprodinil	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Desethylatrazin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Desmedipham	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Desmetryn	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dicamba	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dichlormid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dichlorprop	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dichlorvos	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Difenoconazol	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Diflufenican	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimethachlor	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimethachlor ESA	ug/l	<0,025		3	vyhovuje		s
Dimethachlor OA	ug/l	<0,025		3	vyhovuje		s
Dimethachlor CGA 369873	ug/l	0,080	30%	3	vyhovuje		s
Dimethachlor CGA 373464	ug/l	<0,025		3	vyhovuje		s
Suma dimethachlor	ug/l	0,080	30%	6	vyhovuje		s
Dimethenamid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimethenamid ESA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimethenamid OA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimethoate	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Dimoxystrobin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Epoxiconazole	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Ethofumesate	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fenhexamid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fenpropidin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fenpropimorph	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fenuron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fluazifop-p-butyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Flufenacet	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Flufenacet ESA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Fluroxypyr	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Flusilazole	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Haloxypop-metyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Hexazinon	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Iprovalicarb	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Isoproturon	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Isoproturon-monodesmethyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Kresoxim-methyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Lenacil	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Linuron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
MCPA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
MCPB	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
MCPP (mecoprop)	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Mefenpyr-dietyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Mesotrion	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metamitron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metazachlor	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metazachlor ESA	ug/l	0,041	30%	2,5	vyhovuje		s
Metazachlor OA	ug/l	<0,025		2,5	vyhovuje		s
Metconazole	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Methoxyfenozid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metobromuron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
S-Metolachlor	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Metolachlor ESA	ug/l	<0,025		3	vyhovuje		s
Metolachlor OA	ug/l	<0,025		3	vyhovuje		s
Metoxuron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metribuzin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Napropamid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Nicosulfuron	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Pendimethalin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Pethoxamid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Pethoxamid ESA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Phenmedipham	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Picloram	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Picoxystrobin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Prochloraz	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Prometryn	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Propachlor ESA	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Propamocarb	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Propiconazole	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Pyrimethanil	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Quinmerac	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Quinoxifen	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Quizalofop	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Sebuthylazin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Simazin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Spiroxamin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Tebuconazole	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Terbutryn	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Terbutylazin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Terbutylazin-desethyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Terbutylazin-hydroxy	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Thiacloprid	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Thiophanate-methyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Trifloxystrobin	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
Trinexapac-ethyl	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
2,4-D	ug/l	<0,025		0,10	vyhovuje		s
2,6-dichlorobenzamid	ug/l	<0,025					s
Pesticidní látky celkem	ug/l	0	30%	0,50	vyhovuje		s
pH		7,4	0,2	6,5 - 9,5	vyhovuje	SOP 1 ( SN ISO 10523)	1
PAU suma	ug/l	0	20%	0,10	vyhovuje	SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Rtu	ug/l	<0,10		1,0	vyhovuje	SOP 27 ( SN 75 7440, SN 46 5735)	1
Selen	ug/l	<5,0		20	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Sírany	mg/l	69,4	15%	250	vyhovuje	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Sodík	mg/l	11,7	15%	200	vyhovuje	SOP 23C ( SN ISO 9964-3)	1
1,1,2,2- tetrachlorethen	ug/l	<0,1		10	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Trihalomethany	ug/l	12,05	25%	50	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Chloroform	ug/l	4,19	25%	30	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
1,1,2- trichlorethen	ug/l	<0,1		10	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Vápník	mg/l	<b>60,5</b>	8%	40 - 80	vyhovuje	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Tvrdość celková ( Ca+Mg )	mmol/l	<b>2,20</b>	8%	2,0 - 3,5	vyhovuje	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Zákal	ZF(n)	<b>&lt;0,15</b>		5	vyhovuje	SOP 52B ( SN EN ISO 7027-1)	1
Železo	mg/l	<b>&lt;0,040</b>		0,20	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Teplota	°C	<b>7,1</b>	0,2	8 - 12	nevyhovuje	SOP 47 ( SN 75 7342)	**
Uran	ug/l	<b>&lt;0,15</b>		15	vyhovuje	(SOP JI 806 SN 75 7611)	s
Bromdichlormethan	ug/l	<b>4,41</b>	25%			SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Dibromchlormethan	ug/l	<b>2,8</b>	25%			SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Tribrommethan	ug/l	<b>0,649</b>	25%			SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Benzo (b) fluoranten	ug/l	<b>&lt;0,005</b>				SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Benzo (k) fluoranten	ug/l	<b>&lt;0,005</b>				SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Benzo (g,h,i) perylen	ug/l	<b>&lt;0,005</b>				SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Indeno(123cd)pyren	ug/l	<b>&lt;0,005</b>				SOP 104 ( SN EN ISO 17993)	2
Azoxystrobin ODS	ug/l	<b>&lt;0,025</b>					s
Bisfenol A	ug/l	<b>&lt;0,25</b>					s
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluordodekanová kyselina (PFDoDA)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)	ug/l	<b>0,0023</b>	30%				*s
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	ug/l	<b>&lt;0,002</b>					*s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	ug/l	<0,002					*s
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	ug/l	<0,002					*s
Perfluoroundekansulfonová kyselina	ug/l	<0,002					*s
Perfluorododekansulfonová kyselina	ug/l	<0,002					*s
Perfluorotridekansulfonová kyselina	ug/l	<0,002					*s
PFAS suma	ug/l	0,0023	30%				*s
Chlorooctová kyselina (MCA)	ug/l	<3					*s
Dichlorooctová kyselina (DCA)	ug/l	<3					*s
Trichlorooctová kyselina (TCA)	ug/l	<3					*s
Bromooctová kyselina (MBA)	ug/l	<3					*s
Dibromooctová kyselina (DBA)	ug/l	<3					*s
Halogenooctové kyseliny (HAAs)	ug/l	0	30%				*s

\* zkouška a/nebo postup odběru není podle podmínek akreditace s zkouškou prováděnou subdodávkou v AZL . 1393  
AZL . 1266

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Těbická 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1405/2

\*\* zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Limity jsou dány Vyhl. č. 252/2004 Sb. p. čl. 1 v aktuálním znění.

Vyhovuje/nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují/nevyhovují danému limitu. Nejistota se nezahrnuje

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24 SN EN ISO 12020, SN EN ISO 5961, SN EN 1233, SN EN ISO 15586

+SOP 23 SN 75 7400, SN EN ISO 12 020, TNV 75 7408, SN ISO 7980, SN EN ISO 5961, SN ISO 8288, SN EN 1233, SN 75 7385

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze podmínek zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 4.4.2025

Hana Habanová  
vedoucí zkušební činnosti