

**Jana Svobodová, chemická laboratoř**

U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor
 „Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří“
 Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 573 zkušební laboratoř č. 4110
 IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
 Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator_pribor@seznam.cz

OBECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE	Č. dopor. <i>pošta</i>
Došlo: 19. 12. 2025	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>231.5. V/20</i>
Poč. listů: Prfl.:	S oddělem PFAS

Rozbor pitné vody - úplný rozbor podle vyhl. č. 252/2004 Sb.

Protokol o zkoušce č. 25/1349/01u

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru:	ALVE spol s r.o.	
		Veřovice č.p. 80	
		vodovodní kohoutek vrátnice (vodovod)	
	Vzorek odebral:	Mgr. Michala Rovňáková	Konzervace, dezinfekce:
	Typ zásobování:	VZ	Poznámka k odběru:
	Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem	SOP č. 83	Teplota °C (skl. teploměr) 7 Chlor volný mg/l < 0,05
	Datum a čas odběru:	24. 11. 2025	08h:10min
	Datum a čas příjmu:	24. 11. 2025	14h:40min
	Datum počátku zkoušky:	24. 11. 2025	15h:00min
	Datum ukončení zkoušky:	15. 12. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1349/01u - vodovodní kohoutek vrátnice

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Mikrobiologické a biologické ukazatele				
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	X	0 MH	AM-EPS
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	AM-EPS
MO - abioseston	%	1	5 MH	AM-EPS
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	50 MH	AM-EPS
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	18	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	5	40 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele				
Akrylamid	µg/l	< 0,05	0,1 NMH	AM-EPS
Amonné ionty NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Antimon Sb	µg/l	1,94	10,0 NMH	AM-EPS
Arsen As	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Barva	mg/l Pt	8	20 MH	SOP č. 24*
Benzen	µg/l	< 0,1	1,0 NMH	AM-EPS
Benzo(a)pyren BaP	µg/l	< 0,005	0,01 NMH	AM-EPS
Beryllium Be	µg/l	< 0,05	2 NMH	AM-EPS
Bor B	mg/l	< 0,02	1,5 NMH	AM-EPS
Bromičnany BrO3	µg/l	< 2,5	10 NMH	AM-EPS
Celkový organický uhlík TOC	mg/l	X	5,0 MH	AM-EPS
Chlor volný Cl2	mg/l	< 0,05	0,30 MH	SOP č. 28
Chlorethen (vinylchlorid)	µg/l	< 0,05	0,50 MNH	AM-EPS
Chloridy Cl-	mg/l	< 5	250 MH	SOP č. 3
Chloritany ClO2-	µg/l	< 50	250 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	103	250 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	2,16	25 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,14	3 MH	SOP č. 11
Chut'		PRIJAT	Příjatelna pro odběratele MH	SOP č. 31*
Draslík K	mg/l	1,3	1-10 DH	AM-EPS
Dusičnany NO3-	mg/l	< 2	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Epichlorhydrin	µg/l	X	0,10 MNH	AM-EPS
Fluoridy F-	mg/l	< 0,2	1,5 NMH	AM-EPS

Protokol o zkoušce č. 25/1349/01u

pokračování

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Hliník Al	mg/l	0,0368	0,20 MH	AM-EPS
Hořčík Mg	mg/l	7	10 MH, 20-30 DH	SOP č. 8
Kadmium Cd	µg/l	< 0,1	5 NMH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	14,5	125 MH	SOP č. 1
Kyanidy celkové CN-	mg/l	< 0,002	0,05 NMH	AM-EPS
Mangan Mn	mg/l	0,026	0,050 MH	SOP č. 18
Měď Cu	µg/l	9	1000 NMH	AM-EPS
Nikl Ni	µg/l	2,54	20 NMH	AM-EPS
Olovo Pb	µg/l	< 1	5 NMH	AM-EPS
Ozon O3	µg/l	X	50 MH	AM-EPS
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		7,59	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
PL pesticidy celkem	µg/l	X	0,50 NMH	AM-EPS
Polycykl. aromat. uhl. PAU (součet):	µg/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	< 0,007		AM-EPS
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	< 0,005		AM-EPS
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,005		AM-EPS
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	< 0,02		AM-EPS
Rtuť Hg	µg/l	< 0,1	1,0 NMH	AM-EPS
Selen Se	µg/l	< 1	20 NMH	AM-EPS
Síraný SO4 2-	mg/l	28,5	250 MH	SOP č. 4
Sodík Na	mg/l	4,34	200 MH	AM-EPS
Stříbro Ag	µg/l	< 2	25 NMH	AM-EPS
Tetrachlorethen PCE	µg/l	< 0,2	10 NMH	AM-EPS
Trichlorethen TCE	µg/l	< 0,1	10 NMH	AM-EPS
Trihalogenmethany THM (součet):	µg/l	8,79	50 NMH	AM-EPS
Bromdichlormethan	µg/l	1,7		AM-EPS
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Tribrommethan (bromoform)	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	7,09	30 NMH	AM-EPS
Uran U	µg/l	0,381	15 NMH	AM-EPS
Vápník Ca	mg/l	17,2	30 MH, 40-80 DH	SOP č. 7
Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	0,7	2-3,5 DH	SOP č. 8
Zákal	ZFn	1,2	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,06	0,20 MH	SOP č. 17
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,1	3 NMH	AM-EPS
17-beta-estradiol	ng/l	< 0,8	1,0 SH	AM-EPS
Bisfenol A	µg/l	< 0,03	2,5 NMH	AM-EPS
Nonylfenol	ng/l	X	300 SH	AM-EPS
Halogenoctové kyseliny (HAA)	µg/l	0	60 NMH	AM-EPS
Kyselina dibromoctová (DBA)	µg/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina dichloroctová (DCA)	µg/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina bromoctová (MBA)	µg/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina chloroctová (MCA)	µg/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina trichloroctová (TCA)	µg/l	< 2	0	AM-EPS
PFAS suma	µg/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
Suma 4 PF látek (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	µg/l	0	0,01 SH	AM-EPS

** Limity podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Poznámka: SOP-standardní operační postup,* SOP není předmětem akreditace

AM-EPS-akreditovaná met.-externí poskytovatel služeb. Seznam EPS k nahlédnutí v laboratoři.

MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota X-nestaveno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezí stanovitelnosti

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky (suma: benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(g,h,i)perylene indeno(1,2,3-c,d)pyren)

V Příboře dne 15. 12. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Jana Svobodová

CHEMICKÁ LABORATOŘ

4110 Osvědčení ASLAB

IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004

Svobodovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
t-l: 556 719 560, 603 338 157



Jana Svobodová, chemická laboratoř

U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor

„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř“

Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 573, zkušební laboratoř č. 4110

IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004

Tel. 603 338 167 Tel: 556 719 560 e-mail laborator_pribor@seznam.cz

Protokol o zkoušce odpadní vody č. 25/1428/01

Požadavek:

Obec Veřovice

OÚ Veřovice 670

742 73

OBECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE	Č. dopor. postou
Došlo: 19. 12. 2025	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak 231.5 W/20
Poč. listů: Prfl.:	

Místo odběru: **ČOV včetně přečerpávací jímky a kanalizace na pozemcích p. č. 1375/1 a 1377/5 v k. ú. Veřovice.**

Datum a hod. odběru:	9. 12. 2025, 8:30 – 10:15	Vzorkovnice:	PE
Datum příjmu vzorku:	9. 12. 2025	Druh vzorku a typ* vzorku:	směsný, typ "A", 2hod. slévaný, interval 15'
Datum zkoušky:	9. – 15. 12. 2025	Množství vzorku (a objem prostých vzorků) v ml:	1000 (8 po 125)
Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	SOP č. 82	Vzorek odebral:	Ing. Jana Svobodová

Záznam a výsledky zkoušky:

Vzorek č. 25/1428/01 – odtok z BIO ČOV, AFC Veřovice - hřiště

Ukazatel/ jednotka	Vzorek č. 25/1428/01	Povolené limity p – m mg/l	Použitá metoda a postup
NL nerozp. l. mg/l	11	30 – 50	SOP č. 19
BSK – 5 mg/l	13,5	25 – 45	SOP č. 10
CHSK – Cr mg/l	71	90 – 170	SOP č. 12

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.
Poznámka: SOP standardní operační postup, * typ vzorku dle přílohy č. 3 k vyhlášce 328/2018 Sb.
< výsledek je pod mezí stanovitelnosti,

V Příboře dne 16. 12. 2025

Zpracoval: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucího zkušební laboratoře a razítko

STRANA 1 z 1

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOŘ
č. 4110 Osvědčení ASLAB
IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004
provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167

Konec protokolu



Jana Svobodová, chemická laboratoř
U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor
„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří“
Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 573, zkušební laboratoř č. 4110
IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator_pribor@seznam.cz

OBECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE	č. dopor. <i>poslov</i>
Datum: <i>08. 04. 2026</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>231.5 V/20</i>
Poč. listů: Pril.:	

Rozbor pitné vody - krácený rozbor podle vyhl. č. 252/2004 Sb.

Protokol o zkoušce č. 26/0201/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru : MŠ ORLÍČEK Veřovice č.p. 2 vodovodní kohoutek kuchyňka (vodovod)		
Vzorek odebral: Typ zásobování: Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	Mgr. Michala Rovňáková VZ SOP č. 83	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru: Teplota o C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l	7 < 0,05

Datum a čas odběru:	16. 3. 2026	10h:30min
Datum a čas příjmu:	16. 3. 2026	15h:00min
Datum počátku zkoušky:	16. 3. 2026	15h:15min
Datum ukončení zkoušky:	23. 3. 2026	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 26/0201/01k - vodovodní kohoutek kuchyňka

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Mikrobiologické a biologické ukazatele				
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	122	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	28	40 MH	AM-EPS
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	X	0 MH	AM-EPS
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	50 MH	AM-EPS
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0 MH	AM-EPS
MO - abioseston	%	1	5 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele				
Amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	7	20 MH	SOP č. 24*
Chlor volný Cl ₂	mg/l	< 0,05	0,30 MH	SOP č. 28
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,56	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Příjemná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	2,9	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	14,2	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,050 MH	SOP č. 18
Pach		PRIJAT	Příjemný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		7,86	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	0,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	< 0,05	0,20 MH	SOP č. 17

** Limity podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Poznámka: SOP-standardní operační postup,* SOP není předmětem akreditace

AM-EPS-akreditovaná metoda-externí poskytovatel služeb. Seznam EPS k nahlédnutí v laboratoři.

MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, X-nestaveno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezí stanovitelnosti

V Příboře dne 23. 3. 2026

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Jana Svobodová
Podpis
CHEMICKÁ LABORATOŘ
č. 4110 Osvědčení ASLAB
IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004
provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167

