



# Jana Svobodová, chemická laborator

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

<b>OBECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE</b>	č. dopor. <i>postou</i>
Došlo: <i>03.09.2025</i>	Zpracovatel
Č.j.: .....	Ukl. znak <i>237.5 V120</i>
Pod. číslo: ..... Pril.: .....	

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

## Protokol o zkoušce č. 25/0842/01k

<b>Zákazník:</b> IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice70 742 73 Veřovice70	Místo odběru <b>Restaurace "Dolní dvůr"</b> Veřovice č.p. 28 vodovodní kohoutek výčep (vodovod)
Vzorek odebral Typ zásobování Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	Mgr. Michala Rovňáková VZ Konzervace, dezinfekce Poznámka k odběru: Teplota o C (skl. teplotně) Chlor volný mg/l
	SOP č. 83 7 < 0,05
Datum a čas odběru:	19. 8. 2025 08h:45min
Datum a čas příjmu	19. 8. 2025 13h:50min
Datum počátku zkoušky	19. 8. 2025 14h:15min
Datum ukončení zkoušky	25. 8. 2025 10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0842/01k - vodovodní kohoutek výčep

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<b>Mikrobiologické a biologické ukazatele</b>				
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	5	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	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
<b>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</b>				
Amonné ionty NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	7	20 MH	SOP č. 24*
Chlor volný Cl2	mg/l	< 0,05	0,30 MH	SOP č. 28
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,45	3 MH	SOP č. 11
Chut'		PRIJAT	Příjatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO3-	mg/l	< 2	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	15,8	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,050 MH	SOP č. 18
Pach		PRIJAT	Příjatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		7,9	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	< 0,1	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 laboratoru 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 laboratoru.

MH - mezní hodnota, NMH - nevyšší mezní hodnota, DI - doporučená hodnota, X - neobsaženo / Z (VZ) - individuální (veřejné) zásobování

\* v závorkách je pod mezí stanovenelnost

V Příboře dne 25. 8. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis vedoucí laboratoru a razítko  
**CHEMICKÁ LABORATOR**  
 4110 Osvědčení ASLAB  
 IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004  
 provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor  
 tel.: 556 719 560, 603 338 167



## 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

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

### Protokol o zkoušce č. 25/1111/01k

<b>Zákazník:</b> IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 70 742 73 Veřovice	Místo odběru: <b>Matus Trade s.r.p.</b> <b>Veřovice č.p. 624</b> <b>vodovodní kohoutek šatna (vodovod)</b>		
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:	13. 10. 2025	10h:30min
Datum a čas příjmu:	13. 10. 2025	13h:15min
Datum počátku zkoušky:	13. 10. 2025	13h:40min
Datum ukončení zkoušky:	20. 10. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1111/01k - vodovodní kohoutek šatna

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<b>Mikrobiologické a biologické ukazatele</b>				
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	188	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	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 - abiosesfon	%	1	5 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
<b>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</b>				
Amonné ionty NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č 13
Barva	mg/l Pt	20	20 MH	SOP č 24*
Chlor volný Cl <sub>2</sub>	mg/l	< 0,05	0,30 MH	SOP č 28
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,52	3 MH	SOP č 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č 31*
Dusičnany NO <sub>3</sub> -	mg/l	< 2	50 NMH	SOP č 5
Dusitany NO <sub>2</sub> -	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č 14
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	15,4	125 MH	SOP č 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,050 MH	SOP č 18
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č 32*
pH		7,38	6,5-9,5 MH	SOP č 9
Zákal	ZFn	2	5 MH	SOP č 25*
Železo Fe	mg/l	0,1	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-nestanoveno, IZ (VZ)-individuální (veřejně) zásobování  
< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 20. 10. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová  
Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Konec protokolu



# 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. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator\_pribor@seznam.cz

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

## Protokol o zkoušce č. 25/1140/01u

<b>Zákazník:</b> <b>IČO 00298531</b> <b>Obec Veřovice</b> <b>Veřovice 670</b> <b>742 73 Veřovice</b>	Místo odběru:	Lyžařská chaty		
		Veřovice č.p. 79		
		vodovodní kohoutek kuchyňka (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. teploměry)	7	
		Chlor volný mg/l	< 0,05	

Datum a čas odběru:	21. 10. 2025	08h:55min
Datum a čas příjmu:	21. 10. 2025	13h:55min
Datum počátku zkoušky:	21. 10. 2025	14h:10min
Datum ukončení zkoušky:	27. 10. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1140/01u - vodovodní kohoutek kuchyňka

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<b>Mikrobiologické a biologické ukazatele</b>				
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	44	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	12	40 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
<b>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</b>				
Akrylamid	µg/l	X	0,1 NMH	AM-EPS
Amonné ionty NH4+	mg/l	X	0,5 MH	SOP č. 13
Antimon Sb	µg/l	X	10,0 NMH	AM-EPS
Arsen As	µg/l	X	10 NMH	AM-EPS
Barva	mg/l Pt	X	20 MH	SOP č. 24*
Benzen	µg/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
Benzo(a)pyren BaP	µg/l	X	0,01 NMH	AM-EPS
Beryllium Be	µg/l	X	2 NMH	AM-EPS
Bor B	mg/l	X	1,5 NMH	AM-EPS
Bromičnany BrO3	µg/l	X	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 (vinylechlorid)	µg/l	X	0,50 MNH	AM-EPS
Chloridy Cl-	mg/l	X	250 MH	SOP č. 3
Chloritany ClO2-	µg/l	X	250 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	X	250 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	X	25 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	X	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Draslík K	mg/l	X	1-10 DH	AM-EPS
Dusičnany NO3-	mg/l	X	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	X	0,5 NMH	SOP č. 14
Epichlorhydrin	µg/l	X	0,10 MNH	AM-EPS
Fluoridy F-	mg/l	X	1,5 NMH	AM-EPS

# Protokol o zkoušce č. 25/1140/01u

*pokračování*

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Hořčík Mg	mg/l	X	10 MH, 20-30 DH	SOP č. 8
Kadmium Cd	µg/l	X	5 NMH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	X	125 MH	SOP č. 1
Kyanidy celkové CN-	mg/l	X	0,05 NMH	AM-EPS
Mangan Mn	mg/l	X	0,050 MH	SOP č. 18
Měď Cu	µg/l	X	1000 NMH	AM-EPS
Nikl Ni	µg/l	X	20 NMH	AM-EPS
Olovo Pb	µg/l	X	5 NMH	AM-EPS
Ozon O3	µg/l	X	50 MH	AM-EPS
Pach		<b>PRIJAT</b>	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		X	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	X	0,10 NMH	AM-EPS
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	X		AM-EPS
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	X		AM-EPS
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	X		AM-EPS
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	X		AM-EPS
Rtuť Hg	µg/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
Selen Se	µg/l	X	20 NMH	AM-EPS
Sírany SO4 2-	mg/l	X	250 MH	SOP č. 4
Sodík Na	mg/l	X	200 MH	AM-EPS
Stříbro Ag	µg/l	X	25 NMH	AM-EPS
Tetrachlorethen PCE	µg/l	X	10 NMH	AM-EPS
Trichlorethen TCE	µg/l	X	10 NMH	AM-EPS
Trihalogenmethany THM (součet):	µg/l	X	50 NMH	AM-EPS
Bromdichlormethan	µg/l	X		AM-EPS
Dibromchlormethan	µg/l	X		AM-EPS
Tribrommethan (bromoform)	µg/l	X		AM-EPS
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	X		AM-EPS
Uran U	µg/l	X	30 NMH	AM-EPS
Vápník Ca	mg/l	X	15 NMH	AM-EPS
Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	X	30 MH, 40-80 DH	SOP č. 7
Zákal	ZFn	X	2-3,5 DH	SOP č. 8
Železo Fe	mg/l	X	5 MH	SOP č. 25*
1,2-dichlorethan	µg/l	X	0,20 MH	SOP č. 17
17-beta-estradiol	ng/l	X	3 NMH	AM-EPS
Bisfenol A	µg/l	X	1,0 SH	AM-EPS
Nonylfenol	ng/l	X	2,5 NMH	AM-EPS
Halogenoctové kyseliny (HAA)	µg/l	X	300 SH	AM-EPS
Kyselina dibromoctová (DBA)	µg/l	X	60 NMH	AM-EPS
Kyselina dichloroctová (DCA)	µg/l	X	0	AM-EPS
Kyselina bromoctová (MBA)	µg/l	X	0	AM-EPS
Kyselina chloroctová (MCA)	µg/l	X	0	AM-EPS
Kyselina trichloroctová (TCA)	µg/l	X	0	AM-EPS
PFAS suma	µg/l	X	0,10 NMH	AM-EPS
Suma 4 PF látek (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	µg/l	X	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-nestanoeno, 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 27. 10. 2025**

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko  
Jana Svobodová

**CHEMICKÁ LABORATOR**

4110 Osvědčení ASLAB

IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004

trvozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor

tel.: 556 719 560, 603 338 167

**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

<b>OBCNÍ ÚŘAD VEŘOVICE</b>	Č. dopor. <i>poštou</i>
Došlo: <i>12. 11. 2025</i>	Zpracovatel
Č.j.: .....	Ukl. znak
Poč. listů: ..... Príl: <b>S oddílem PFAS</b>	<i>231.5/16</i>

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

**Protokol o zkoušce č. 25/1110/01u**

<b>Zákazník:</b> IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru <b>Lyžařská chata</b> Veřovice č.p. 79 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 °C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l
		7 < 0,05

Datum a čas odběru:	13. 10. 2025	10h:10min
Datum a čas příjmu:	13. 10. 2025	13h:15min
Datum počátku zkoušky:	13. 10. 2025	13h:40min
Datum ukončení zkoušky:	31. 10. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1110/01u - vodovodní kohoutek kuchyňka

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<b>Mikrobiologické a biologické ukazatele</b>				
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	292	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	70	40 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
<b>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</b>				
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	1,62	10,0 NMH	AM-EPS
Arsen As	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Barva	mg/l Pt	17	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	56,6	250 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	< 50	250 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	2,53	25 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,14	3 MH	SOP č. 11
Chuť		<b>PRIJAT</b>	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Draslík K	mg/l	1,39	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. 25/1110/01u

pokračování

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Hliník Al	mg/l	< 0,03	0,20 MH	AM-EPS
Hořčík Mg	mg/l	4,9	10 MH, 20-30 DH	SOP č. 8
Kadmium Cd	µg/l	< 0,1	5 NMH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	15,5	125 MH	SOP č. 1
Kyanidy celkové CN-	mg/l	< 0,002	0,05 NMH	AM-EPS
Mangan Mn	mg/l	0,02	0,050 MH	SOP č. 18
Měď Cu	µg/l	9,6	1000 NMH	AM-EPS
Nikl Ni	µg/l	3,33	20 NMH	AM-EPS
Olovo Pb	µg/l	< 1	5 NMH	AM-EPS
Ozon O3	µg/l	X	50 MH	AM-EPS
Pach		<b>PRIJAT</b>	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		7,48	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	30,9	250 MH	SOP č. 4
Sodík Na	mg/l	4,49	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	3,15	50 NMH	AM-EPS
Bromdichlormethan	µg/l	1,03		AM-EPS
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Tribrommethan (bromoform)	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	2,12	30 NMH	AM-EPS
Uran U	µg/l	0,362	15 NMH	AM-EPS
Vápník Ca	mg/l	17,6	30 MH, 40-80 DH	SOP č. 7
Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	0,6	2-3,5 DH	SOP č. 8
Zákal	ZFn	0,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,08	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	< 30	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-nestanoveno. 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 31. 10. 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**

č. 4170 Osvědčení ASLAB

IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004

Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor

tel.: 556 719 560, 603 338 167



## Jana Svobodová, chemická laboratoř

U Tatro 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

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

### Protokol o zkoušce č. 25/1110/01u

Oddíl PFAS

<b>Zákazník:</b> IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru : <b>Lyžařská chata</b>  Veřovice č.p. 79  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 °C Chlor volný mg/l	7  < 0,05

Datum a čas odběru:	13. 10. 2025	10h:10min
Datum a čas příjmu:	13. 10. 2025	13h:15min
Datum počátku zkoušky:	13. 10. 2025	13h:40min
Datum ukončení zkoušky:	31. 10. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1110/01u - vodovodní kohoutek kuchyňka

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<b>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</b>				
PFAS suma	µg/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
Suma 4 PF látek (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	µg/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorobutanová kys. (PFBA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoropentanová kys. (PFPA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorohexanová kys. (PFHxA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroheptanová kys. (PFHpA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroktanová kys. (PFOA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorononanová kys. (PFNA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorodekanová kys. (PFDA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroundekanová kys. (PFUnDA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorododekanová kys. (PFDoDA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorotridekanová kys. (PFTrDA)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorobutansulfonová kys. (PFBS)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoropentansulfonová kys. (PFPS)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorohexansulfonová kys. (PFHxS)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroheptansulfonová kys. (PFHpS)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroktansulfonová kys. (PFOS)	µg/l	< 0,001	1 DH	AM-EPS
Perfluoronansulfonová kys. (PFNS)	µg/l	< 0,001	1 DH	AM-EPS
Perfluorodekansulfonová kys. (PFDS)	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluoroundekansulfonová kys.	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	AM-EPS
Perfluorododekansulfonová kys.	µg/l	< 0,001	0,03 NMH	AM-EPS
Perfluorotridekansulfonová kys.	µg/l	< 0,001	0,10 NMH	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, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, MH-mezní hodnota, X-nestanoveno

IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování, AM-EPS-akreditovaná met.-externí poskytovatel služeb. Seznam EPS k nahlédnutí v laboratorii.

< výsledek je pod mezí stanovitelnosti

V Příboře dne 31. 10. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za analýzy zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu (oddíl PFAS)

Jana Svobodová

CHEMICKÁ LABORATOŘ

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004

provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor

tel.: 556 719 560, 603 338 167