

**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. 517, 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>poston</i>
Došlo: <i>21. 07. 2025</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>231.5</i>
Roč. list: <i>1</i>	Pril.:

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

Protokol o zkoušce č. 25/0679/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru: p. Marcela Satková Veřovice č.p. 563 vodovodní kohoutek kuchyň (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. teplota): Chlor volný mg/l	 7 0,05

Datum a čas odběru:	30. 6. 2025	08h:00min
Datum a čas příjmu:	30. 6. 2025	13h:00min
Datum počátku zkoušky:	30. 6. 2025	13h:30min
Datum ukončení zkoušky:	7. 7. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0679/01k - vodovodní kohoutek kuchyň

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	141	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	35	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	9	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	1,63	3 MH	SOP č. 11
Chut'		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	2,2	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	17,1	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		8,05	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-mezi hodnota, NMH-nevyšší hodnota, DH-doporučená hodnota, X-nestaveno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 7. 7. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis Ing. Jana Svobodové
CHEMICKÁ LABORATOR
č. 4110 Osvědčení ASLAB
IČO 46599614, DIČ CZ6156231004
provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167



Jana Svobodová, chemická laboratoř

U Tetry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor
„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř“
Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 517 zkušební laboratoř č. 4110
IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator_pribor@seznam.cz

OBCENÍ ÚRAD VEŘOVICE	č. dopor. <i>pořádku</i>
Došlo: <i>01.07.2025</i>	Zpracovatel
Cj:	Ukl. znak <i>239.5</i>

Protokol o zkoušce pitné vody č. 25/0525/01

Zákazník: Obec Veřovice OÚ Veřovice 670 Veřovice 742 73	Místo odběru: Veřovice 563, p. Satková, odběr v. k. kuchyň
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	 7 Chlor volný mg/l <0,05

Datum a hodina odběru:	02.06.2025	12:15
Datum příjmu:	02.06.2025	
Datum zkoušky:	02. - 09.06.2025	

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0525/01 vodovodní řad, smíšený zdroj

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Mikrobiologické a biologické ukazatele				
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 22°C	KTJ/1ml	168	200 (500 IZ) MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/1ml	68	40 (100 IZ) MH	AM-EPS
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	—	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
Intestinální enterokoky	KTJ/250ml	0	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele kráceného rozboru				
Amonné ionty NH4+	mg/l	<0,10	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	9,0	20 MH	SOP č. 24*
Dusičnany NO3-	mg/l	2,1	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	<0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Oxidovatelnost CHSK-Mn	mg/l	1,57	3 MH	SOP č. 11
Konduktivita	mS/m	14,8	125 MH	SOP č. 1
pH		8,3	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	0,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	<0,05	0,2 MH	SOP č. 17
Chuť	Přijatelná pro odběratele	P		SOP č. 31*
Pach	Přijatelný pro odběratele	P		SOP č. 32*
Vybrané ukazatele úplného rozboru				
Mangan Mn	mg/l	—	0,05 MH - 0,10	SOP č. 18
Tvrdost celková -Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	—	2-3,5 DH	SOP č. 8
Vápník Ca	mg/l	—	40-80 DH	SOP č. 7
Hořčík Mg	mg/l	—	20-30 DH	SOP č. 8
KNK 4,5	mmol/l	—		SOP č. 2
Síraný SO4 2-	mg/l	—	250 MH	SOP č. 4
Chloridy Cl-	mg/l	—	100 MH	SOP č. 3
Fosforečnany PO4 3-	mg/l	—		SOP č. 15

**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-nestanovená, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOŘ
5. 4110, Osvědčení ASLAB
IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004
Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167

V Příboře dne 09.06.2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko



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. 517 zkušební laboratoř č. 4110
IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator_pribor@seznam.cz

Protokol o zkoušce pitné vody č. 25/0613/01

Zákazník: Obec Veřovice OÚ Veřovice 670 Veřovice 742 73	Místo odběru: Veřovice 563, p. Satková, odběr v. k. kuchyň		
Vzorek odebral: Typ zásobování: Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	Mgr. Michala Rovnáková VZ SOP č. 83	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru: Teplota °C Chlor volný mg/l	7 0,05

Datum a hodina odběru:	16.06.2025	9:35
Datum příjmu:	16.06.2025	
Datum zkoušky:	16. - 23.06.2025	

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0613/01 vodovodní řad, smíšený zdroj

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Mikrobiologické a biologické ukazatele				
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 NMH	AM-EPS
Kořiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 22°C	KTJ/1ml	990	200 (500 IZ) MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/1ml	231	40 (100 IZ) MH	AM-EPS
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	—	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
Intestinální enterokoky	KTJ/250ml	0	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele kráceného rozboru				
Amonné ionty NH4+	mg/l	<0,10	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	9,0	20 MH	SOP č. 24*
Dusičnany NO3-	mg/l	2,2	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	<0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Oxidovatelnost CHSK-Mn	mg/l	1,57	3 MH	SOP č. 11
Konduktivita	mS/m	15,1	125 MH	SOP č. 1
pH		8,1	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	0,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	<0,05	0,2 MH	SOP č. 17
Chut'	Přijatelná pro odběratele	—		SOP č. 31*
Pach	Přijatelný pro odběratele	P		SOP č. 32*
Vybrané ukazatele úplného rozboru				
Mangan Mn	mg/l	—	0,05 MH - 0,10	SOP č. 18
Tvrdost celková -Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	—	2-3,5 DH	SOP č. 8
Vápník Ca	mg/l	—	40-80 DH	SOP č. 7
Hořčík Mg	mg/l	—	20-30 DH	SOP č. 8
KNK 4,5	mmol/l	—		SOP č. 2
Síraný SO4 2-	mg/l	—	250 MH	SOP č. 4
Chloridy Cl-	mg/l	—	100 MH	SOP č. 3
Fosforečnany PO4 3-	mg/l	—		SOP č. 15

**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

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOŘ
IČO 46 59 96 14 OSVĚDČENÍ ASLAB
IČO: 46 59 96 14, DIČ: CZ6156231004
Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167

V Příboře dne 23.06.2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko



Jana Svobodová, chemická laborator

U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor
„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř“
Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 517 zkušební laboratoř č. 4110
IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator_pribor@seznam.cz

OBCNÍ ÚŘAD VEŘOVICE	Č. dopor. <i>poštou</i>
Došlo: <i>15.05.2025</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak
Poč. listů	Pril.
	<i>231.5</i> <i>1/5</i>

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

Protokol o zkoušce č. 25/0280/01u

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru : Pálenice KAP Veřovice č.p. 4 vodovodní kohoutek WC (vodovod)	Vzorek odebral: Mgr. Michala Rovňáková Konzervace, dezinfekce:	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru:
	Typ zásobování: VZ	Způsob odběru(-metoda, postup) a manipulace se vzorkem SOP č. 83	Teplota °C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l
			8 0,05

Datum a čas odběru:	1. 4. 2025	11h:30min
Datum a čas příjmu:	1. 4. 2025	12h:00min
Datum počátku zkoušky:	1. 4. 2025	13h:00min
Datum ukončení zkoušky:	17. 4. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0280/01u - vodovodní kohoutek WC

Ukazatel	Jednotka	Výsledek 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	54	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
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele				
Akrylamid	µg/l	X	0,1 NMH	AM-EPS
Amonné ionty NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Antimon Sb	µg/l	2,2	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	ug/l	< 0,05	2 NMH	AM-EPS
Bor B	mg/l	< 0,02	1,5 NMH	AM-EPS
Bromičnany BrO3	ug/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)	ug/l	< 0,05	0,50 MNH	AM-EPS
Chloridy Cl-	mg/l	< 5	250 MH	SOP č. 3
Chloritany ClO2-	µg/l	137	250 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	< 50	250 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	< 1	25 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,25	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Draslík K	mg/l	1,37	1-10 DH	AM-EPS
Dusičnany NO3-	mg/l	2,8	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. 25/0280/01u

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	9,4	10 MH, 20-30 DH	SOP č. 8
Kadmium Cd	µg/l	< 0,1	5 NMH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	13,8	125 MH	SOP č. 1
Kyanidy celkové CN-	mg/l	< 0,002	0,05 NMH	AM-EPS
Mangan Mn	mg/l	< 0,015	0,050 MH	SOP č. 18
Měď Cu	µg/l	< 5	1000 NMH	AM-EPS
Nikl Ni	µg/l	1,44	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		8,1	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)perylen	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	19,3	250 MH	SOP č. 4
Sodík Na	mg/l	4,3	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	8,22	50 NMH	AM-EPS
Bromdichlormethan	µg/l	0,85		AM-EPS
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Tribrommethan (bromoforn)	µg/l	< 0,2		AM-EPS
Trichlormethan (chloroforn)	µg/l	7,37	30 NMH	AM-EPS
Uran U	µg/l	0,392	15 NMH	AM-EPS
Vápník Ca	mg/l	14,7	30 MH, 40-80 DH	SOP č. 7
Vápník a hořčík Ca+Mg	mmol/l	0,8	2-3,5 DH	SOP č. 8
Zákal	ZFn	< 0,1	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	< 0,05	0,20 MH	SOP č. 17
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,1	3 NMH	AM-EPS
17-beta-estradiol	ng/l	X	1,0 SH	AM-EPS
Bisfenol A	ug/l	X	2,5 NMH	AM-EPS
Nonylfenol	ng/l	X	300 SH	AM-EPS
Halogenoctové kyseliny (HAA)	ug/l	0	60 NMH	AM-EPS
Kyselina dibromoctová (DBA)	ug/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina dichloroctová (DCA)	ug/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina bromoctová (MBA)	ug/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina chloroctová (MCA)	ug/l	< 2	0	AM-EPS
Kyselina trichloroctová (TCA)	ug/l	< 2	0	AM-EPS
PFAS suma	ug/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
Suma 4 PF látek (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	ug/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 mezi stanovitelnosti

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

V Příboře dne 17. 4. 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

č. 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. 517, 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. 25/0319/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru :	Lyžařská chata Veřovice č.p. 79 vodovodní kohoutek kuchyňka (vodovod)	
	Vzorek odebral: Typ zásobování: Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace s vzorkem:	Mgr. Michala Rovňáková VZ SOP č. 83	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru: Teplota o C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l

Datum a čas odběru:	14. 4. 2025	11h:25min
Datum a čas příjmu:	14. 4. 2025	14h:55min
Datum počátku zkoušky:	14. 4. 2025	15h:15min
Datum ukončení zkoušky:	22. 4. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0319/01k - 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	27	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	6	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 NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	6	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	0,94	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnaný NO3-	mg/l	2,1	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	12,8	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		8,3	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	1,1	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 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 22. 4. 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. 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. 517, 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>poštou</i>
Důstoj: <i>13.02.2025</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>231 5 4/5</i>
Poč. listů: Príl:	

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

Protokol o zkoušce č. 25/0087/01k

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:	3. 2. 2025	09h:20min
Datum a čas příjmu:	3. 2. 2025	14h:50min
Datum počátku zkoušky:	3. 2. 2025	15h:00min
Datum ukončení zkoušky:	10. 2. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0087/01k - 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	152	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	34	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	%	2	5 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele				
Amonné ionty NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	9	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	0,78	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná 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	13,7	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		8,4	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	0,8	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,07	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-nevyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, X-nestanoveno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 10. 2. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis vedoucí laboratoře a razítko
CHEMICKÁ LABORATOR
 Č. 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. 517, 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. dopr. <i>70510</i>
Došlo: <i>28.03.2025</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>230 515</i>
Poř. listů:	Příl.:

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

Protokol o zkoušce č. 24/1244/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 70 742 73 Veřovice	Místo odběru : Matuš Trade s.r.o. Veřovice č.p. 624 vodovodní kohoutek šatna (vodovod)	Vzorek odebral: Typ zásobování: Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	Ing. Jana Svobodová VZ SOP č. 83	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru: Teplota o C (skl. teplota): Chlor volný mg/l	7 < 0,05
---	--	--	--	--	-------------

Datum a čas odběru:	19. 11. 2024	10h:00min
Datum a čas příjmu:	19. 11. 2024	14h:05min
Datum počátku zkoušky:	19. 11. 2024	14h:30min
Datum ukončení zkoušky:	22. 11. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/1244/01k - vodovodní kohoutek šatna

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	26	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 - abioseton	%	2	5 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	X	0 NMH	AM-EPS
Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele				
Amonné ionty NH4+	mg/l	< 0,1	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	9	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	1,17	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná 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	16,4	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		8,4	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	< 0,1	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,11	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-nestanovená, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování
< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 22. 11. 2024

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

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko
CHEMICKÁ LABORATOŘ
č. 4110 Osvědčení ASLAB
IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004
Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 556 719 560, 603 338 167