

**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

OBECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE	Č. dopor. <i>pošta</i>
Došlo: <i>08. 11. 2024</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak <i>231.5</i>
Poč. listů: Pril.:	<i>1/5</i>

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

Protokol o zkoušce č. 24/1071/01u

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru : Pálenice KAP Veřovice č.p. 4 vodovodní kohoutek WC (vodovod)		
Vzorek odebral: 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:	21. 10. 2024	12h:50min	
Datum a čas příjmu:	21. 10. 2024	13h:40min	
Datum počátku zkoušky:	21. 10. 2024	14h:30min	
Datum ukončení zkoušky:	4. 11. 2024	10h:00min	

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/1071/01u - vodovodní kohoutek WC

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	%	3	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	71	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	20	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	2,57	5 NMH	AM-EPS
Arsen As	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Barva	mg/l Pt	5	20 MH	SOP č. 24*
Benzen	µg/l	< 0,1	1,0 NMH	AM-EPS
Benzo(a)pyren BaP	µg/l	< 0,005	0,010 NMH	AM-EPS
Beryllium Be	ug/l	< 0,05	2 NMH	AM-EPS
Bor B	mg/l	< 0,02	1,0 NMH	AM-EPS
Bromičnany BrO3	ug/l	< 2,5	10 NMH	AM-EPS
Celkový organický uhlík TOC	mg/l	X	5 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	100 MH	SOP č. 3
Chloritany ClO2-	µg/l	94,9	200 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	< 50	200 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	< 1	50 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	1,07	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	2,6	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Epichlorhydrin	µg/l	X	0,1 MNH	AM-EPS
FluoridyF-	mg/l	< 0,2	1,5 NMH	AM-EPS

Protokol o zkoušce č. 24/1071/01u

pokračování

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Hliník Al	mg/l	0,036	0,20 MH	AM-EPS
Hořčík Mg	mg/l	6,3	20-30 DH	SOP č. 8
Kadmium Cd	µg/l	< 0,1	5 NMH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	14,7	125 MH	SOP č. 1
Kyanidy celkové CN-	mg/l	< 0,002	0,05 NMH	AM-EPS
Mangan Mn	mg/l	< 0,015	0,05 MH	SOP č. 18
Měď Cu	µg/l	13	1000 NMH	AM-EPS
NEL	mg/l	X	0	0
Nikl Ni	µg/l	3,42	20 NMH	AM-EPS
Olovo Pb	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Ozon O3	µg/l	X	50 MH	AM-EPS
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		8,5	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
PL pesticidy celkem	µg/l	X	0,5 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	0,2	1,0 NMH	AM-EPS
Selen Se	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Síraný SO4 2-	mg/l	16,7	250 MH	SOP č. 4
Sodík Na	mg/l	4,33	200 MH	AM-EPS
Stříbro Ag	µg/l	< 2	25 NMH	AM-EPS
Tetrachlorethen PCE	µg/l	0,5	10 NMH	AM-EPS
Trichlorethen TCE	µg/l	< 0,1	10 NMH	AM-EPS
Trihalogenmethany THM (součet):	µg/l	17,5	100 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	15,8	30 NMH	AM-EPS
Uran U	µg/l	0,192	15 NMH	AM-EPS
Vápník Ca	mg/l	19,6	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	0,06	0,2 MH	SOP č. 17
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,1	3 NMH	AM-EPS
17-beta-estradiol	ng/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
Bisfenol A	ug/l	X	10 NMH	AM-EPS
Nonylfenol	ng/l	X	250 MH	AM-EPS
Halogenoctové kyseliny (HAA)	ug/l	X	200 MH	AM-EPS
Kyselina dibromoctová (DBA)	ug/l	X	200 MH	AM-EPS
Kyselina dichloroctová (DCA)	ug/l	X	25 NMH	AM-EPS
Kyselina bromoctová (MBA)	ug/l	X	10 NMH	AM-EPS
Kyselina chloroctová (MCA)	ug/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
Kyselina trichloroctová (TCA)	ug/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
PFAS suma	ug/l	X	1,0 NMH	AM-EPS
Suma 4 PF látek (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	ug/l	X	1,0 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,* 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, X-nestanoeno, 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)perylene indeno(1,2,3-c,d)pyren)

V Příboře dne 4. 11. 2024

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis zodpovědné 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



Jana Svobodová, chemická laborator

U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor
„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratorní“
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
 Došlo: 13.09.2024
 Či: _____
 Poč. listů: _____ Pril.: _____
 K. dopor. poštu
 Zpracovatel
 Ukl. znak 231.5/15

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

Protokol o zkoušce č. 24/0828/01k

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:	Mgr. Michala Rovňáková	Konzervace, dezinfekce:	
	Typ zásobování:	VZ	Poznámka k odběru:	
	Způsob odběru(metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	SOP č. 83	Teplota o C (skl. teploměr)	7
			Chlor volný mg/l	< 0,05

Datum a čas odběru:	20. 8. 2024	11h:35min
Datum a čas příjmu:	20. 8. 2024	14h:05min
Datum počátku zkoušky:	20. 8. 2024	14h:30min
Datum ukončení zkoušky:	26. 8. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0828/01k - 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	175	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	57	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	%	3	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	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	1,02	3 MH	SOP č. 11
Chut'		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	14,4	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,05 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	0,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,08	0,2 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 (veřejné) zásobování
< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 26. 8. 2024

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

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Číslo: 46593614, DIČ: CZ61562310
provozovna 9. května 1184, 742 58
742 58



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. 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 ÚŘAD VEŘOVICE		č. dopor. poštou
Došlo: 13.09.2024		Zpracovatel
Č.j.:	Pril.:	UKL znak 231.5/15

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

Protokol o zkoušce č. 24/0858/01k

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. teploměr) Chlor volný mg/l

Datum a čas odběru:	27. 8. 2024	08h:05min
Datum a čas příjmu:	27. 8. 2024	14h:55min
Datum počátku zkoušky:	27. 8. 2024	15h:00min
Datum ukončení zkoušky:	2. 9. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0858/01k - 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	X	0 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	98	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	29	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	X	0,5 MH	SOP č. 13
Barva	mg/l Pt	X	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	X	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO3-	mg/l	X	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	X	0,5 NMH	SOP č. 14
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	X	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,05 MH	SOP č. 18
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		X	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	X	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	X	0,2 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 (veřejně) zásobování
< výsledek je pod mezí stanovitelnosti

V Příboře dne 2. 9. 2024

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 Příbor, Obecní ASLAB
IČO: 46590814, DIČ: CZ6156231004
Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
tel.: 603 338 167 556 719 560

**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. poštou
Doslo: 13. 09. 2024	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak 231.5/15
Poč. listů:	Průl:

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

Protokol o zkoušce č. 24/0827/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice 670 742 73 Veřovice	Místo odběru : Lyžařská chata Veřovice č.p. 79 vodovodní kohoutek kuchyňka (vodovod)
	Vzorek odebral: Mgr. Michala Rovňáková Konzervace, dezinfekce: Typ zásobování: VZ Poznámka k odběru: Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem: SOP č. 83 Teplota o C (skl. teploměr) 7 Chlor volný mg/l < 0,05

Datum a čas odběru:	20. 8. 2024	11h:20min
Datum a čas příjmu:	20. 8. 2024	14h:05min
Datum počátku zkoušky:	20. 8. 2024	14h:30min
Datum ukončení zkoušky:	26. 8. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0827/01k - 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	57	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	18	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	8	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	1,36	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	13,9	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,05 MH	SOP č. 18
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		8,2	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	< 0,1	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,08	0,2 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 mezí hodnota, DH-doporučená hodnota, X-nestaveno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování
 < výsledek je pod mezí stanovitelnosti

V Příboře dne 26. 8. 2024

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

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOŘ
 Jana Svobodová
 č. 4110 Osvědčení ASLAB
 IČO: 46590614, DIČ: CZ6156231004
 Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
 Tel.: 603 338 167 556 719 560



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.:
Obšlo:	Zpracovatel:
Č.j.:	Ukl. znak:
Poč. listů: Príl.:	

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

Protokol o zkoušce č. 24/0616/01k

Zákazník: IČO 00298531 Obec Veřovice Veřovice70 742 73 Veřovice70	Místo odběru : Restaurace "Dolní dvůr" Veřovice č.p. 28 vodovodní kohoutek výčep (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 7 < 0,05

Datum a čas odběru:	17. 6. 2024	11h:00min
Datum a čas příjmu:	17. 6. 2024	13h:35min
Datum počátku zkoušky:	17. 6. 2024	13h:55min
Datum ukončení zkoušky:	24. 6. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0616/01k - vodovodní kohoutek výčep

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	99	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	27	40 MH	AM-EPS
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	X	0 MH	AM-EPS
MO - počti organismů	jedinci/ml	0	50 MH	AM-EPS
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0 MH	AM-EPS
MO - abioseston	%	3	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	< 0,1	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	0,78	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	< 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	15,1	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,05 MH	SOP č. 18
Pach		PRIJAT	Přijatelný pro odběratele MH	SOP č. 32*
pH		8,7	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

** 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 nabídnutí v laboratoři.

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

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 24. 6. 2024

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Konec protokolu

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

CHEMICKÁ LABORATOŘ
Jana Svobodová
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 ÚŘAD VEŘOVICE	Č. dopor. <i>osobně</i>
Došlo: <i>17.05.2024</i>	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak
Poč. listů: <i>1</i> Příl.: <i>1</i>	

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

Protokol o zkoušce č. 24/0348/01u

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 Konzervace, dezinfekce. Poznámka k odběru: Teplota °C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l
	SOP č. 83
	11 0,1

Datum a čas odběru	15. 4. 2024	11h:20min
Datum a čas příjmu	15. 4. 2024	13h:00min
Datum počátku zkoušky	15. 4. 2024	13h:30min
Datum ukončení zkoušky	29. 4. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0348/01u - vodovodní kohoutek kuchyňka

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
Kořiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	AM-EPS
MO - abioseston	%	2	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	191	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	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	1,36	5 NMH	AM-EPS
Arsen As	µg/l	< 1	10 NMH	AM-EPS
Barva	mg/l Pt	2	20 MH	SOP č. 24*
Benzen	µg/l	< 0,1	1,0 NMH	AM-EPS
Benzo(a)pyren BaP	µg/l	< 0,005	0,010 NMH	AM-EPS
Beryllium Be	ug/l	< 0,05	2 NMH	AM-EPS
Bor B	mg/l	< 0,02	1,0 NMH	AM-EPS
Bromičnany BrO3	ug/l	< 2,5	10 NMH	AM-EPS
Celkový organický uhlík TOC	mg/l	X	5 MH	AM-EPS
Chlor volný Cl2	mg/l	0,1	0,30 MH	SOP č. 28
Chlorethen (vinylchlorid)	ug/l	< 0,05	0,50 NMH	AM-EPS
Chloridy Cl-	mg/l	< 5	100 MH	SOP č. 3
Chloritany ClO2-	µg/l	128	200 MH	AM-EPS
Chlorečnany ClO3-	µg/l	< 50	200 NMH	AM-EPS
Chrom Cr	µg/l	< 1	50 NMH	AM-EPS
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	0,76	3 MH	SOP č. 11
Chut'		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Draslík K	mg/l	1,05	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	0,1 NMH	AM-EPS
Fluoridy F-	mg/l	< 0,2	1,5 NMH	AM-EPS



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

OPECNÍ ÚŘAD VEŘOVICE		č. dopor. pošta
Došlo: 08.04.2024		Zpracovatel
č.j.:	Ukl. znak	
Poč. listů:	S oddílem pesticidy 2315 4/20	

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

Protokol o zkoušce č. 24/0124/01k

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:	Dagmar Tobolová	Konzervace, dezinfekce:	
Typ zásobování:	VZ	Poznámka k odběru:	
Způsob odběru (metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	SOP č. 83	Teplota o C (skl. teploměr)	7
		Chlor volný mg/l	0,05

Datum a čas odběru:	19. 2. 2024	13h:10min
Datum a čas příjmu:	19. 2. 2024	14h:00min
Datum počátku zkoušky:	19. 2. 2024	08h:00min
Datum ukončení zkoušky:	26. 2. 2024	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0124/01k - vodovodní kohoutek vrátnice

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	68	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	19	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	4	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	1,14	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	14,2	125 MH	SOP č. 1
Mangan Mn	mg/l	X	0,05 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	< 0,1	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	< 0,05	0,2 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 mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 26. 2. 2024

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOR
STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATORŮ

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. 454 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. 708/09
Došlo: 08. 04. 2024	Zpracovatel
Č.j.:	Ukl. znak 291 5 K/20
poč. listů:	Pril.:

Protokol o zkoušce pitné vody č. 24/0096/01

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

Datum a hodina odběru.	12.02.2024	10:00
Datum příjmu.	12.02.2024	
Datum zkoušky.	12. - 16.02.2024	

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 24/0096/01 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	249	200 (500 IZ) MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/1ml	66	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 - abioseton	%	3	5 MH	AM-EPS
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/250ml	—	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	4,0	20 MH	SOP č. 24*
Dusičnany NO3-	mg/l	<2,0	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	<0,02	0,5 NMH	SOP č. 14
Oxidovatelnost CHSK-Mn	mg/l	1,14	3 MH	SOP č. 11
Konduktivita	mS/m	13,7	125 MH	SOP č. 1
pH		8,3	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	<0,1	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,05	0,2 MH	SOP č. 17
Chut'	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-nestanoveno, IZ (VZ)-individuální (veřejně) zásobování

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

Jana Svobodová
CHEMICKÁ LABORATOŘ
 455996 4 DIČ CZ6156231004
 IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004
 provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor
 tel: 556 719 560, 603 338 167

V Příboře dne 16.02.2024

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Schválil a za zkoušky zodpovídá: Ing. Jana Svobodová