



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. 25/1214/01k

Zákazník: IČO 00298115 Obec Lichnov Lichnov č. 90 742 75 Lichnov	Místo odběru	RD Paličkoví	
		Lichnov u NJ č.p. 463	
		vodovodní kohoutek koupelna (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	0,2

Datum a čas odběru:	3. 11. 2025	08h:15min
Datum a čas příjmu:	3. 11. 2025	08h:55min
Datum počátku zkoušky	3. 11. 2025	09h:25min
Datum ukončení zkoušky	10. 11. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/1214/01k - vodovodní kohoutek koupelna

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	18	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	4	40 MH	AM-EPS
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	X	0 MH	AM-EPS
MO - počet organismů	jedinci/ml	X	50 MH	AM-EPS
MO - živé organismy	jedinci/ml	X	0 MH	AM-EPS
MO - abioseston	%	X	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	17	20 MH	SOP č. 24*
Chlor volný Cl2	mg/l	0,2	0,30 MH	SOP č. 28
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	0,76	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	29,6	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		7,6	6,5-9,5 MH	SOP č. 9
Zákal	ZFn	1,4	5 MH	SOP č. 25*
Železo Fe	mg/l	0,08	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-nestanovaeno, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování

< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 10. 11. 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