



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. 25/0158/01k

Zákazník: IČO 00298115 Obec Lichnov Lichnov č. 90 742 75 Lichnov	Místo odběru:	RD Lukeš Lichnov u NJ č.p. 246, Lichnov u NJ vodovodní kohoutek kuchyň (vodovod)	
	Vzorek odebral: Typ zásobování: Způsob odběru(metoda, postup) a manipulace se vzorkem:	Dagmar Tobolová VZ SOP č. 83	Konzervace, dezinfekce: Poznámka k odběru: Teplota o C (skl. teploměr) Chlor volný mg/l

Datum a čas odběru:	24. 2. 2025	09h:15min
Datum a čas příjmu:	24. 2. 2025	09h:55min
Datum počátku zkoušky:	24. 2. 2025	10h:10min
Datum ukončení zkoušky:	3. 3. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0158/01k - 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	10	200 MH	AM-EPS
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	3	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	6	20 MH	SOP č. 24*
Chlor volný Cl2	mg/l	0,3	0,30 MH	SOP č. 28
Chem. spotř. kyslíku manganistanem CHSK-Mn	mg/l	0,7	3 MH	SOP č. 11
Chuť		PRIJAT	Přijatelná pro odběratele MH	SOP č. 31*
Dusičnany NO3-	mg/l	3,4	50 NMH	SOP č. 5
Dusitany NO2-	mg/l	< 0,02	0,5 NMH	SOP č. 13
Hliník Al	mg/l	X	0,20 MH	AM-EPS
Konduktivita	mS/m	31,9	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		7,9	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 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 (veřejně) zásobování
< výsledek je pod mezi stanovitelnosti

V Příboře dne 3. 3. 2025

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

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

Konec protokolu