

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 12167/22

Zadavatel zkoušek: Městys Louňovice pod Blaníkem

Adresa: Městys Louňovice pod Blaníkem
J.Žižky 16
257 06 Louňovice pod Blaníkem

Kontaktní údaje: Ing. Václav Fejtek, tel. 731 462 660, starosta@lounovicepodblanikem.cz,
vodovod@lounovicepodblanikem.cz
sekretariát 773 757 570

Zakázka: Pravidelné ověřování kvality pitné vody z vodovodu

Číslo objednávky: 162/2009

Číslo vzorku/rok: **23420/2022**

Vzorek odebral: Stráčková Kateřina - pracovník Laboratoře Chrudim

Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Typ rozboru: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 8.12.2022

Datum příjmu vzorku: 9.12.2022

Datum provedení zkoušek: 9.12.2022 - 14.12.2022

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Louňovice pod Blaníkem, RD č.p. 120**

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorků uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladině významnosti přibližně 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře

V Chrudimi dne: 19.12.2022



Výsledky zkoušek

Číslo vzorku:	23420
Označení vzorku:	Louňovice pod Blaníkem č.p. 120
Popis vzorku:	kuchyň - dřez, výtokový kohout
Matrice vzorku:	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	8.12.2022 11:00
Konec odběru vzorku - datum, čas:	neuveдено

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Vyh.
Chlor volný	mg/l	0,06	SOP - 03 A	25 %	0,3	MH	ano
Chlorečnany	µg/l	74	Externí dodávka - chloritany, chlorečnany		200	NMH	ano

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
Externí dodávka - chloritany, chlorečnany	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D06 ₀₂ 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4)	3
SOP - 03 A	A	Aplikační listy firmy HACH	1

Vysvětlivky:

- A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška
NM Nejistota měření
NMH Nejvyšší mezní hodnota
MH Mezní hodnota
DH Doporučená hodnota
vyh. Vyhovuje limitním hodnotám dle dané vyhlášky

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Terénní měření
3. Externí dodávka - mimo Laboratoř Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----