



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4577/21

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
Zakázka: Pravidelné ověřování kvality pitné vody z vodovodu
Číslo objednávky: 162/2009
Číslo vzorku/rok: 7071/2021
Vzorek odebral: Stráček Kateřina
Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)
Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek
Plán vzorkování ze dne: 3.5.2021
Datum příjmu vzorku: 5.5.2021
Datum provedení zkoušek: 5.5.2021 - 11.5.2021
Matrice vzorku: voda pitná
Místo odběru vzorku: Louňovice pod Blaníkem, OÚ č.p. 16

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: 13.5.2021



Výsledky zkoušek

Číslo vzorku:	7071
Označení vzorku:	Louňovice pod Blánkem č.p. 16
Popis vzorku:	kuchyňka - dřez, výtokový kohout
Matrice vzorku:	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	4.5.2021 12:00
Konec odběru vzorku - datum, čas:	nevedeno

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkuš. metoda	NM	Limit. hodnota	Typ limitu	Vyh.
pH	Neurčená	7,0	SOP - 10 A	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Chlorečnany	µg/l	42	Externí dodávka - chloritany, chlorečnany		200	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	<0,01	SOP - 101		0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	0,012	SOP - 101	10%	0,05	MH	ano

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

Použité metody zkoušení

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} D06v098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4)	3
SOP - 101	A	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 9000	2
SOP - 10 A	A	ČSN ISO 10523 + změna Z1	2

Vysvětlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška
NM Nejistota měření
NMH Nejvyšší mezní hodnota
MH Mezní hodnota
DH Doporučená hodnota

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:

2. Laboratoř Chrudim, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
3. Exter. dodávka - mimo Laboratoř Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----