

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4994/24

Zákazník: Městys Louňovice pod Bláníkem

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

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: **6358/2024**

Vzorek odebral: Letáček Jakub - pracovník Laboratoře Chrudim

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

Typ vzorku: Souvztažný rozbor pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Plán vzorkování ze dne: 25.3.2024

Datum příjmu vzorku: 17.4.2024

Datum provedení zkoušek: 17.4.2024 - 22.4.2024

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Louňovice pod Bláníkem - ÚV**

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 měření neobsahuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorku.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře



V Chrudimi dne: 4.6.2024

F56-A_V2 (14.8.2023)

Výsledky zkoušek**Mikrobiologický a biologický rozbor**

Číslo vzorku:			6358
Označení vzorku:			ÚV - voda po úpravě (SVV) výtokový kohout
Matrice vzorku:			voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:			17.4.2024 10:50
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek
Intestinální enterokoky	SOP - 308	KTJ/100 ml	0
Escherichia coli metodou membránových filtrů	SOP - 311	KTJ/100 ml	0
Počty kolonií při 22°C	SOP - 306	KTJ/ml	2
Koliformní bakterie met. membrán. filtrů	SOP - 311	KTJ/100 ml	0
Počty kolonií při 36°C	SOP - 306	KTJ/ml	1

Chemický rozbor

Číslo vzorku:			6358	
Označení vzorku:			ÚV - voda po úpravě (SVV) výtokový kohout	
Matrice vzorku:			voda pitná	
Začátek odběru vzorku - datum, čas:			17.4.2024 10:50	
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neurčená	7,5	0,2
Dusitany (NO ₂)	SOP - 24	mg/l	<0,1	-
Barva vody	SOP - 55	mg/l Pt	<5	-
Zákal vody	SOP - 09 A	zF (n)	1,33	10 %
Pach	SOP - 05	-	příjemný	-
Chuť	SOP - 05	-	příjemná	-
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	SOP - 79	mg/l	3,87	10 %
Teplota	SOP - 01	°C	10,3	0,1
Železo celk. (Fe)	SOP - 113	mg/l	0,0324	20%

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

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 55	A	ČSN EN ISO 7887, metoda C	2
SOP - 311	A	ČSN EN ISO 9308-1	2
SOP - 308	A	ČSN EN ISO 7899-2	2
SOP - 24	A	ČSN EN 26777	2
SOP - 05	A	ČSN EN 1622; ČSN 75 7340	2
SOP - 10 B	A	ČSN ISO 10523	1
SOP - 306	A	ČSN EN ISO 6222	2
SOP - 113	A	ČSN EN ISO 17294-1; ČSN EN ISO 17294-2	2
SOP - 01	A	ČSN 75 7342	1

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Píšťovy 820



Protokol o zkoušce č. 4994/24

Strana: 3 / 3

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 79	A	ČSN EN 1484	2
SOP - 09 A	A	ČSN EN ISO 7027-1	2

Vysvětlivky:

A/N Zkouška v rozsahu akreditace/zkouška mimo rozsah akreditace

NM Nejistota měření

KTJ Kolonie tvořící jednotku

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Místo odběru vzorku

2. Laboratoř Chrudim, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

----- Konec protokolu o zkoušce-----