

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3787/24

Zákazník: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.
Adresa: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim III
Kontaktní údaje: Ing. Ilona Saifertová, ilona.saifertová@ekomonitor.cz
Zakázka: 9826 Městys Bojanov
Číslo objednávky: 1/2001
Číslo vzorku/rok: 6760/2024
Vzorek odebral: Holub Radim - pracovník Laboratoře Chrudim
Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)
Typ vzorku: Vybrané parametry dle vyhl. č. 252/04 Sb. v platném znění
Plán vzorkování ze dne: 28.3.2024
Datum příjmu vzorku: 23.4.2024
Datum provedení zkoušek: 23.4.2024 - 26.4.2024
Matrice vzorku: voda pitná
Místo odběru vzorku: **Bojanov, RD č.p. 7**

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: 30.4.2024



Výsledky zkoušek

Číslo vzorku:	6760
Označení vzorku:	Bojanov č.p. 7
Popis vzorku:	vodovodní baterie v kuchyňce
Matrice vzorku:	voda pitná
Začátek odběru vzorku - datum, čas:	23.4.2024 09:45
Konec odběru vzorku - datum, čas:	neuveдено

Mikrobiologický a biologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limitní hodnota	Typ limitu
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	17	SOP - 306	200	DH

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Dusičnany (NO3)	mg/l	37,7	SOP - 26	15 %	50	NMH	ano

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

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 26	A	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	2
SOP - 306	A	ČSN EN ISO 6222	2

Vysvětlivky:

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

NM Nejistota měření

KTJ Kolonie tvořící jednotku

NMH Nejvyšší mezní hodnota

MH Mezní hodnota

DH Doporučená hodnota

Hodn. Hodnocení

ano – výsledek vyhovuje limitním hodnotám dle níže uvedené vyhlášky

ne – výsledek nevyhovuje limitním hodnotám dle níže uvedené vyhlášky

Pokud je kolonka hodnocení proškrtnuta, znamená to, že specifikace, podle které bylo hodnocení provedeno, limitní hodnoty pro uvedený parametr neobsahuje.

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, příloha č.1. Při porovnání naměřených hodnot s limitní hodnotou nebyla započtena nejistota měření.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

2. Laboratoř Chrudim, Pišťovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----