

PROTOKOL O ZKOUŠCE .5974/24

Zákazník: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.
Adresa: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píš ovy 820
537 01 Chrudim III
Kontaktní údaje: Ing. Martina Doležalová, martina.dolezalova@ekomonitor.cz
Zakázka: 6363 Obec B stvina
íslo objednávky: 1/2001
íslo vzorku/rok: **10404/2024**
Vzorek odebral: Pila Jan - pracovník Laborato e Chrudim
Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01(SN ISO 5667-5)
Typ vzorku: Vybrané parametry dle vyhl. . 252/04 Sb. v platném zn ní
Plán vzorkování ze dne: 21.6.2024
Datum p íjmu vzorku: 21.6.2024
Datum provedení zkoušek: 21.6.2024 - 25.6.2024
Matrice vzorku: voda pitná
Místo odb ru vzorku: **Vestec, RD .p. 35**

Laborato 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 laborato e 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 Dvořáková, vedoucí zkušební laborato e

V Chrudimi dne: 26.6.2024



Výsledky zkoušek

íslo vzorku:	10404
Oznaení vzorku:	Vestec .p. 35
Popis vzorku:	vodovodní baterie v kuchyni
Matrice vzorku:	voda pitná
Zaátek odběru vzorku - datum, čas:	21.6.2024 09:30
Konec odběru vzorku - datum, čas:	neuveďeno

Mikrobiologický a biologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limitní hodnota	Typ limitu
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP - 308	0	NMH
Escherichia coli metodou membránových filtrů	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	NMH
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	5	SOP - 306	200	DH
Koliformní bakterie met. membrán. filtr	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	MH
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	3	SOP - 306	40	DH

Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Zákal vody	zF (n)	0,42	SOP - 09 A	10 %	5	MH	ano

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

Použití zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 311	A	SN EN ISO 9308-1	2
SOP - 308	A	SN EN ISO 7899-2	2
SOP - 306	A	SN EN ISO 6222	2
SOP - 09 A	A	SN EN ISO 7027-1	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 . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění, v příloze .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, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----