

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Zásobování teplem Vsetín a.s.
Jiráskova 1326
755 01 Vsetín

Značka: 014341/24/SMVAK

Jakost dodávané pitné vody na předávacím místě Studénka

Na základě Vaší žádosti o poskytování údajů o kvalitě dodávané pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, Vám zasíláme výsledky vybraných rozhodujících jakostních ukazatelů pitné vody v kontrolním profilu Studénka-šachta, který je předávacím místem.

Základní fyzikálně-chemický rozbor

Parametr	jednotka		Použitá metoda
Teplota	°C	11,3	ČSN 75 7342
pH		7,80	ČSN ISO 10523
KNK _{4,5}	mmol/l	0,86	ČSN EN ISO 9963-1
CHSK _{Mn}	mg/l	1,84	ČSN EN ISO 8467
Volný chlór	mg/l	0,02	M-CH 14
Železo	mg/l	0,07	ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	< 0,03	M-CH Mn
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	< 0,01	ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	5,0	ČSN ISO 7890-3

Mikrobiologický rozbor

Parametr	jednotka		Použitá metoda
Kolif. bakterie	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1
Enterokoky	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 7899-2

Biologický rozbor

Parametr	Jednotka		Použitá metoda
Celkový počet organismů	org./ml	2	ČSN 75 7712
Živé organismy	org./ml	0	ČSN 75 7712
Mrtvé organismy	org./ml	2	ČSN 75 7712

Datum odběru kontrolních vzorků:

24.6.2024

Výsledky zpracovala laboratoř Vodotech s.r.o.

S pozdravem

V Ostravě, 3.7.2024

Ing. Jiří Komínek
ředitel
Ostravského oblastního vodovodu

Vz. Ing. Lenka Kolářová
vedoucí provozního oddělení OOV