

Protokol o zkouškách . 4843 / 8P1 / 26

íslo vzorku: 6950/8P1/26

Místo a bod odběru : Mikulovice - ÚV - surová směs - kohout

Datum a čas odběru : 31.3.2026 10:13

Datum a čas přijmu : 31.3.2026 13:53

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo,
 Kotkova 20, Znojmo, 670 25

Vzorkoval : Holler Aleš, vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP . 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 868/8P1/26

Datum provedení analýz: 31.3.2026 - 3.4.2026

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (8P1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (8P1)

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky
Teplota vody	°C	9,4	±2%	SOP .7/2013/III (SN 75 7342) (8P1)
Zákal	ZFn	3,4	±12%	SOP .44/2015/III (SN EN ISO 7027-1) (8P1)
CHSK manganistanem	mg/l	1,3	±4%	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467) (8P1)
Železo	mg/l	0,48	±10%	SOP .60 (SN ISO 6332) (8P1)
Mangan	mg/l	0,11	±5%	SOP .02/99 (SN ISO 6333, návod firmy Macherey-Nagel) (8P1)
pH (25 °C)		7,2	±0,2	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523) (8P1)

* Zkoušky prováděné v místě odběru

8P1 - zkouška provedena na pracovišti Znojmo - laboratoř PV, Pražská 2801/119, 669 02 Znojmo

KTJ - kolonii tvořící jednotka

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 5.4.2026

Protokol vystaven dne : 5.4.2026



Lettlová

.....
 Leona Lettlová
 Technický vedoucí pracoviště

----- KONEC PROTOKOLU -----