

Protokol o zkouškách . 13237 / 9P1 / 25

íslo vzorku: 17674/9P1/25

Místo a bod odběru : Roveňské - studna S4 hladina

Datum a čas odběru : 25.8.2025 9:05

Datum a čas přijmu : 25.8.2025 11:30

Zákazník: Obecní úřad, Roveňské 82, Roveňské, 592 65

Vzorkoval : Črlík Tomáš, vzorka

Pedmět zkoušky : Podzemní voda

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP . 3 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-11, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 2196/9P1/25

Datum provedení analýz: 25.8.2025 - 28.8.2025

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ(MPN)/100ml	1	SOP . 63 (SN EN ISO 9308-2, návod výrobce) (9P1)	
Koliformní bakterie	KTJ(MPN)/100ml	21	SOP . 63 (SN EN ISO 9308-2, návod výrobce) (9P1)	
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	61	SOP . 16/2013/III (SN EN ISO 6222) (9P1)	
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	720	SOP . 16/2013/III (SN EN ISO 6222) (9P1)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	17	SOP . 15/2013/III (SN EN ISO 7899-2) (9P1)	

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Dusík	mg/l	14,0	±5%	SOP . 5/A/III (M.Horáková a kol. - Chemické a fyzikální metody) (9P1)	

9P1 - zkouška provedena na pracovišti Žár nad Sázavou - pitné vody, Studentská 1133, 591 21 Žár nad Sázavou

KTJ - kolonií tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení SN EN ISO 9308-2

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.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně neodmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

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

Výsledky schváleny dne : 28.8.2025

Protokol vystaven dne : 28.8.2025



Chocholáková Hana Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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