

Protokol o zkouškách č. 13236 / 9P1 / 25

Číslo vzorku: 17675/9P1/25

Místo a bod odběru : Rovečné - zářez 5 jímka potrubí

Datum a čas odběru : 25.8.2025 7:50

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

Datum a čas příjmu : 25.8.2025 11:30

Vzorkoval : Crlík Tomáš, vzorkař

Předmět zkoušky : Podzemní voda

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP č. 3 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN 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	0	SOP č. 63 (ČSN EN ISO 9308-2, návod výrobce) (9P1)
Koliformní bakterie	KTJ(MPN)/100ml	32	SOP č. 63 (ČSN EN ISO 9308-2, návod výrobce) (9P1)
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	5	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222) (9P1)
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	35	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222) (9P1)
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	25	SOP č.15/2013/III (ČSN EN ISO 7899-2) (9P1)

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky
Dusičnany	mg/l	12,6	±5%	SOP č. 5/A/III (M.Horáková a kol. - Chemické a fyzikální metody) (9P1)

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

KTJ - kolonii tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení ČSN 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 odmítají 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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 28.8.2025

Protokol vystaven dne : 28.8.2025



Chochořáková Hana Ing.
Technický vedoucí pracoviště

KONEC PROTOKOLU