

Protokol o zkouškách . 4333 / 9P1 / 25

číslo vzorku: 5835/9P1/25

Místo a bod odběru : Roveňské - OS - VDJ sur voda pítok kohout

Datum a čas odběru : 24.3.2025 9:35

Datum a čas přijmu : 24.3.2025 12:30

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

Vzorkoval : Črlík Tomáš, vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

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 : 738/9P1/25

Datum provedení analýz: 24.3.2025 - 26.3.2025

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	0,46	SOP .41/2015/III (SN EN ISO 9963-1) (9P1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,59	SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059) (9P1)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,39	SOP .42/2015/III (SN 75 7372) (9P1)	
CO2 volný	mg/l	17,2	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) (9P1)	+
CO2 agresivní na CaCO3	mg/l	16,4	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) (9P1)	+
pH (25 °C)		6,7	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523) (9P1)	

+ Zkoušky neakreditované

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

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratorie 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 laboratorie se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 31.3.2025

Protokol vystaven dne : 31.3.2025



.....
Chocholátová Hana Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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