

Protokol o zkouškách č. 12264 / 9P1 / 23

číslo vzorku: 17613/9P1/23

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

Datum a čas odběru : 28.8.2023 8:15

Datum a čas přijmu : 28.8.2023 11:55

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

Vzorkoval : Leskour Petr, vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP.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 : 2150/9P1/23

Datum provedení analýz: 28.8.2023 - 31.8.2023

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	0,71	SOP .41/2015/III (ČSN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,63	SOP 12 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,21	SOP .42/2015/III (ČSN 75 7372)	
CO ₂ volný	mg/l	9,2	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO ₂ agresivní na CaCO ₃	mg/l	9,0	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH (25 °C)		6,4	SOP .3/2013/III (ČSN ISO 10523)	

+ Zkoušky neakreditované

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 : 31.8.2023

Protokol vystaven dne : 31.8.2023



Poulová

Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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