

## Protokol o zkouškách . 4079 / 9P1 / 22

číslo vzorku: 5966/9P1/22

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

Datum a čas odběru : 21.3.2022 7:45

Datum a čas přijmu : 21.3.2022 12:15

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 ( 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 : 804/9P1/22

Datum provedení analýz: 21.3.2022 - 22.3.2022

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	0,55	SOP .41/2015/III ( SN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,60	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,37	SOP .42/2015/III ( SN 75 7372)	
CO <sub>2</sub> volný	mg/l	16,3	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO <sub>2</sub> agresivní na CaCO <sub>3</sub>	mg/l	15,4	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH ( 25 °C )		6,4	SOP .3/2013/III ( SN 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 : 23.3.2022

Protokol vystaven dne : 28.3.2022



*Poulová*

Poulová Petra Ing.  
Technický vedoucí pracoviště

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