

## Protokol o zkouškách č. 10966 / 9P1 / 21

číslo vzorku: 16051/9P1/21

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

Datum a čas odběru : 2.8.2021 10:20

Datum a čas přijmu : 2.8.2021 13:20

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 : 1999/9P1/21

Datum provedení analýz: 2.8.2021 - 3.8.2021

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	0,57	SOP .41/2015/III ( SN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,66	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,35	SOP .42/2015/III ( SN 75 7372)	
CO2 volný	mg/l	15,4	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO2 agresivní na CaCO3	mg/l	15,0	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH ( 25 °C )		6,2	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 : 6.8.2021

Protokol vystaven dne : 6.8.2021



*Poulová*

Poulová Petra Ing.  
Technický vedoucí pracoviště

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