

## Protokol o zkouškách č. 4091 / 9P1 / 22

číslo vzorku: 5965/9P1/22

Místo a bod odběru : Roveňské - OS - VDJ úprava vody odkyselovací jímka  
hladina

Datum a čas odběru : 21.3.2022 7:40

Datum a čas přijmu : 21.3.2022 12:15

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

Vzorkoval : Leskour Petr, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda upravená

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 804/9P1/22

Datum provedení analýzy: 21.3.2022 - 22.3.2022

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	1,25	SOP .41/2015/III ( SN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,88	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,30	SOP .42/2015/III ( SN 75 7372)	
CO <sub>2</sub> volný	mg/l	13,2	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO <sub>2</sub> agresivní na CaCO <sub>3</sub>	mg/l	12,0	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
Odkyselovací efekt	%	22,1	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH ( 25 °C )		6,9	SOP .3/2013/III ( SN ISO 10523)	

+ Zkoušky neakreditované

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 : 23.3.2022

Protokol vystaven dne : 28.3.2022



*Poulová*

Poulová Petra Ing.  
Technický vedoucí pracoviště

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