

## Protokol o zkouškách č. 12787 / 9P1 / 24

číslo vzorku: 17708/9P1/24

Místo a bod odběru : Roveňské - OS - VDJ upravená voda odkyselovací jímka  
hladina

Datum a čas odběru : 26.8.2024 8:15

Datum a čas přijmu : 26.8.2024 11:23

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 : 2156/9P1/24

Datum provedení analýzy: 26.8.2024 - 28.8.2024

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	1,65	SOP .41/2015/III (SN EN ISO 9963-1) (9P1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	1,20	SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059) (9P1)	
ZNK 8.3	mmol/l	<0,10	SOP .42/2015/III (SN 75 7372) (9P1)	
CO2 volný	mg/l	4,4	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) (9P1)	+
CO2 agresivní na CaCO3	mg/l	2,3	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) (9P1)	+
Odkyselovací efekt	%	71,6	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) (9P1)	+
pH (25 °C)		7,6	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

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

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 : 30.8.2024

Protokol vystaven dne : 30.8.2024



.....  
Chocholáková Hana Ing.  
Technický vedoucí pracoviště

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