

Protokol o zkouškách č. 10965 / 9P1 / 21

číslo vzorku: 16052/9P1/21

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

Datum a čas odběru : 2.8.2021 10:30

Datum a čas přijmu : 2.8.2021 13:20

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 : 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 | 2,00 | SOP .41/2015/III (SN EN ISO 9963-1) | |
| Vápník a hořčík | mmol/l | 1,34 | SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059) | |
| ZNK 8.3 | mmol/l | 0,10 | SOP .42/2015/III (SN 75 7372) | |
| CO ₂ volný | mg/l | 4,4 | NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) | + |
| CO ₂ agresivní na CaCO ₃ | mg/l | 1,6 | NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) | + |
| Odkyselovací efekt | % | 89,3 | NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod) | + |
| pH (25 °C) | | 7,4 | 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 : 6.8.2021

Protokol vystaven dne : 6.8.2021



Poulová

Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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