

## Protokol o zkouškách č. 11136 / 9P1 / 21

číslo vzorku: 16059/9P1/21

Místo a bod odběru : Roveňné - zájezd 6 jímka potrubí

Datum a čas odběru : 2.8.2021 11:45

Datum a čas přijmu : 2.8.2021 13:20

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

Vzorkoval : Leskour Petr, vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda

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 - 6.8.2021

### Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	10	SOP .12/2013/III ( SN 75 7835)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	15	SOP .14/2013/III ( SN 75 7837)
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	9	SOP .16/2013/III ( SN EN ISO 6222)
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	20	SOP .16/2013/III ( SN EN ISO 6222)
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	3	SOP .15/2013/III ( SN EN ISO 7899-2)

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
Duše nany	mg/l	11,9	SOP .25/2014/III ( SN ISO 7890-3)

KTJ - kolonií tvořící jednotka

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 : 6.8.2021

Protokol vystaven dne : 6.8.2021



*Poulová*

Poulová Petra Ing.  
Technický vedoucí pracoviště

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