

## Protokol o zkouškách č. 4654 / 8P1 / 20

číslo vzorku: 6935/8P1/20

Místo a bod odběru : Mikulovice - ÚV - surová směs - kohout

Datum a čas odběru : 27.4.2020 8:00

Datum a čas přijmu : 27.4.2020 12:45

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo,  
Kotkova 20, Znojmo, 670 25

Vzorkoval : Novák Bedřich Bc., vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP 3 ( ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458 )

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 995/8P1/20

Datum provedení analýzy: 27.4.2020 - 30.4.2020

### Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ(MPN)/100ml	0	SOP .63 ( ČSN EN ISO 9308-2, Návod výrobce)
Koliformní bakterie	KTJ(MPN)/100ml	0	SOP .63 ( ČSN EN ISO 9308-2, Návod výrobce)

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
Teplota vody	°C	10,4	SOP .7/2013/III ( ČSN 75 7342)
Zákal	ZFn	12	SOP .44/2015/III/B ( ČSN EN ISO 7027-1)
CHSK manganistanem	mg/l	1,2	SOP .40/2015/III ( ČSN EN ISO 8467)
Železo	mg/l	1,38	SOP .60 ( ČSN ISO 6332)
Mangan	mg/l	0,17	SOP .02/99 (návod firmy Macherey-Nagel)
pH ( 25 °C )		7,4	SOP .3/2013/III ( ČSN ISO 10523)

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

KTJ - kolonii tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení ČSN EN ISO 9308-2

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.

Protokol schválil dne : 30.4.2020

Protokol vystaven dne : 30.4.2020



*Lettlová*

.....  
Leona Lettlová  
Chemik analytik

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