

Protokol o zkouškách č. 4083 / 8P1 / 20

číslo vzorku: 6561/8P1/20

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

Datum a čas odběru : 20.4.2020 8:54

Datum a čas přijmu : 20.4.2020 13:00

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

Vzorkoval : Lettlová Leona, Chemik analytik

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

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 : 947/8P1/20

Datum provedení analýzy: 20.4.2020 - 22.4.2020

Mikrobiologické a biologické ukazatele

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

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Teplota vody	°C	10,0	SOP .7/2013/III (SN 75 7342)	*
Zákal	ZFn	5,2	SOP .44/2015/III/B (SN EN ISO 7027-1)	
CHSK manganistanem	mg/l	1,2	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	0,71	SOP .60 (SN ISO 6332)	
Mangan	mg/l	0,11	SOP .02/99 (návod firmy Macherey-Nagel)	
pH (25 °C)		7,2	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523)	

* Zkoušky prováděné v místě odběru

KTJ - kolonii tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení SN 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 : 24.4.2020

Protokol vystaven dne : 24.4.2020



Leona

Leona Lettlová
Chemik analytik

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