

Protokol o zkouškách . 2710 / 8P1 / 20

číslo vzorku: 4298/8P1/20

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

Datum a čas odběru : 2.3.2020 8:30

Datum a čas přijmu : 2.3.2020 17:10

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

Vzorkoval : Štěrba Tomáš, vzorka

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 : 596/8P1/20

Datum provedení analýzy: 2.3.2020 - 4.3.2020

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	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	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky
Teplota vody	°C	9,7	±2 %			SOP .7/2013/III (SN 75 7342) *
Zákal	ZFn	8,6	±12%			SOP .44/2015/III/B (SN EN ISO 7027-1)
CHSK manganistanem	mg/l	1,2	±11%			SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467)
Železo	mg/l	0,96	±10%			SOP .60 (SN ISO 6332)
Mangan	mg/l	0,15	±12%			SOP .02/99 (návod firmy Macherey-Nagel)
pH (25 °C)		7,1	±0,2			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

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou .252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

*** - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají 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 schválen dne : 6.3.2020

Protokol vystaven dne : 6.3.2020



Leona

Leona Lettlová
Chemik analytik

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