

## Protokol o zkouškách . 4191 / 8P1 / 22

íslo vzorku: 6834/8P1/22

Místo a bod odběru : Mikulovice - p. 105 - kuch. d. ez

Datum a čas odběru : 29.3.2022 9:58

Datum a čas přijmu : 29.3.2022 16:37

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

Vzorkoval : Štěrba Tomáš, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda

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 . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 899/8P1/22

Datum provedení analýz: 29.3.2022 - 30.3.2022

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Chlor celkový	mg/l	<b>0,16</b>	±14%	0,4 (MH)	vyhovuje	SOP . 4/2013/III ( SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH)	*
Chlor volný	mg/l	<b>0,04</b>	±14%	0,30 (MH)	vyhovuje	SOP . 4/2013/III ( SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH)	*
Teplota vody	°C	<b>13,6</b>	±2 %	8 - 12 (DH)		SOP . 7/2013/III ( SN 75 7342)	*
Železo	mg/l	<b>0,09</b>	±10%	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP . 60 ( SN ISO 6332)	

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

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

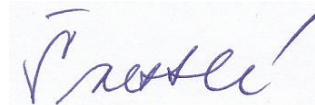
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 30.3.2022

Protokol vystaven dne : 30.3.2022



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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