

Protokol o zkouškách . 3214 / 8P1 / 24

íslo vzorku: 4992/8P1/24

Místo a bod odběru : Mikulovice - p.228 MŠ - kuchyně d ez

Datum a čas odběru : 11.3.2024 11:05

Datum a čas přijmu : 11.3.2024 13:04

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

Vzorkoval : Volánek Zdeněk, 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 : 632/8P1/24

Datum provedení analýz: 11.3.2024 - 11.3.2024

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Chlor celkový	mg/l	0,05	±7%	0,40 (MH)	vyhovuje	SOP 4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH) (8P1)	*
Chlor volný	mg/l	0,05	±7%	0,3 (MH)	vyhovuje	SOP 4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH) (8P1)	*
Teplota vody	°C	12,7	±2%	8 - 12 (DH)		SOP 7/2013/III (SN 75 7342) (8P1)	*

* Zkoušky prováděné v místě odběru

8P1 - zkouška provedena na pracovišti Znojmo - laboratoře PV, Pražská 2801/119, 669 02 Znojmo

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 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.

NMH - nejvyšší mezní hodnota MH - mezní hodnota DH - doporučená hodnota

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

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

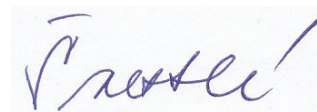
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a za ně odmítají odpovědnost.

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

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

Výsledky schváleny dne : 13.3.2024

Protokol vystaven dne : 13.3.2024



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

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