

Protokol o zkouškách . 4198 / BP1 / 24

íslo vzorku: 6607/BP1/24

Místo a bod odběru : Veverská Bítýška - Na Městské ku 72 - 1.patro,kuchy ka, **Datum a čas odběru :** 3.4.2024 9:26
d ez **Datum a čas přijmu :** 3.4.2024 10:01
Zákazník: Vodárenský svazek 'Bíteško', Na Městské ku 72, Veverská
Bítýška, 664 71 **Vzorkoval :** Zámečník Jiří Mgr., technický
vedoucí pracoviště
Podmínky 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 :** 818/BP1/24
Datum provedení analýz: 3.4.2024 - 3.4.2024

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Dusi nany	mg/l	49,8	±15%	50 (NMH)	***	SOP 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific) (BP1)	

BP1 - zkouška provedena na pracovišti Brno, Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno

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

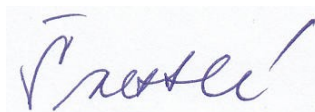
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

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 : 4.4.2024

Protokol vystaven dne : 4.4.2024



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

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