

## Protokol o zkouškách . 3965 / BP1 / 24

íslo vzorku: 5958/BP1/24

**Místo a bod odběru :** Veverská Bítýška - Na Městské ku 72 - 1.patro,kuchy ka, **Datum a čas odběru :** 25.3.2024 9:28  
d ez **Datum a čas příjmu :** 25.3.2024 10:19  
**Zákazník:** Vodárenský svazek 'Bíteško', Na Městské ku 72, Veverská  
Bítýška, 664 71 **Vzorkoval :** Zámečník Jiří Mgr., technický  
vedoucí pracoviště  
**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 :** 747/BP1/24  
**Datum provedení analýz:** 25.3.2024 - 26.3.2024

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Dusi nany	mg/l	59,5 !	±15%	50 (NMH)	nevyhovuje	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.

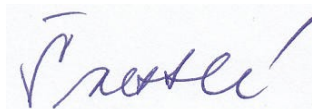
Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

! - výsledek nevyhovuje limitu vyhlášky.

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

Výsledky schváleny dne : 27.3.2024

Protokol vystaven dne : 27.3.2024



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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