

## Protokol o zkouškách č. 1181 / BP1 / 24

číslo vzorku: 1817/BP1/24

**Místo a bod odběru :** Veverská Bítýška - Na Městské ku 72 - 1.patro,kuchy ka, **Datum a čas odběru :** 29.1.2024 9:24  
d ez **Datum a čas přijmu :** 29.1.2024 10:06  
**Zákazník:** Vodárenský svazek 'Bíteško', Na Městské ku 72, Veverská  
Bítýška, 664 71 **Vzorkoval :** Záměrník 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 č. 252/2004 Sb.)  
**Rozsah rozboru :** --- **Plán odběru :** 247/BP1/24  
**Datum provedení analýz:** 29.1.2024 - 30.1.2024

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Dusi nany	mg/l	44,0	±15%	50,0 (NMH)	***	SOP č. 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 č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

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

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

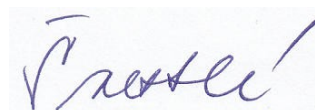
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

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.

Výsledky schváleny dne : 30.1.2024

Protokol vystaven dne : 30.1.2024



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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