

## Protokol o zkouškách č. 3931 / 605 / 24

číslo vzorku: 55237/605/24

Místo a bod odběru : Smrčná - OV pítok

Datum a čas odběru : 21.3.2024 9:30

Zákazník : OBEC SMRČNÁ, Smrčná 22, Smrčná, 588 01

Datum a čas přijmu : 21.3.2024 11:58

Vzorkoval: Studnička Martin, Vzorka

Pedmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 937/605/24

Způsob odběru : Smrčný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 21.3.2024 - 27.3.2024

Postup odběru: Odběr vzorků odpadních vod SP. 2 ( ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 757315)

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
CHSK dichromanem	mg/l	476	SOP . 8 B ( ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK) (605)	
BSK5	mg/l	295	SOP . 9/2013/III ( ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2) (605)	
Nerozpuštěné látky	mg/l	160	SOP .22/2014/III ( ČSN EN 872, ČSN 75 7350) filtr FiltraTECH Glass microfibres filters, 1µm, 47mm) (605)	
Dusík amoniakální	mg/l	46,6	SOP-20/99 ( ČSN ISO 5664) (605)	
Fosfor celkový	mg/l	7,6	SOP .26/2014/III ( ČSN EN ISO 6878, návod firmy MERCK, HACH) (605)	

605 - zkouška provedena na pracovišti Jihlava, Žižkova 93, 586 01 Jihlava

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně neodmítají 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 schválil dne : 27.3.2024

Protokol vystaven dne : 27.3.2024



Ing. Jitka Mičková  
Vedoucí pracoviště

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