

## Protokol o zkouškách č. 16788 / 605 / 21

Číslo vzorku: 70909/605/21

Místo a bod odběru : Smrčná - lokalita Vranov ČOV odtok

Datum a čas odběru : 30.11.2021 10:50

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

Datum a čas příjmu : 30.11.2021 13:15

Vzorkoval: Dorotka Jan, laborant

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 4066/605/21

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 30.11.2021 - 6.12.2021

Postup odběru: Odběr vzorků odpadních vod SP č. 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	65	SOP č. 8 B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	5,9	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	11	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 75 7350) filtr Whatman GF/B 1,0µm)

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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 9.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



VODÁRENSKÁ  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Vodohospodářské  
laboratoře  
Ing. Jitka Mičková  
Vedoucí pracoviště  
č. 1249

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

## Protokol o zkouškách č. 16787 / 605 / 21

Číslo vzorku: 70908/605/21

Místo a bod odběru : Smrčná - Výpusť - V3 -stoka H

Datum a čas odběru : 30.11.2021 10:55

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

Datum a čas příjmu : 30.11.2021 13:15

Vzorkoval: Dorotka Jan, laborant

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 4066/605/21

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 30.11.2021 - 6.12.2021

Postup odběru: Odběr vzorků odpadních vod SP č. 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	11	SOP č. 8 B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	6,5	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5615-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	3	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 75 7350) filtr Whatman GF/B 1,0µm)

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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 9.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



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

## Protokol o zkouškách č. 16786 / 605 / 21

Číslo vzorku: 70907/605/21

Místo a bod odběru : Smrčná - Výpust' - V2 -stoka C

Datum a čas odběru : 30.11.2021 11:00

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

Datum a čas příjmu : 30.11.2021 13:15

Vzorkoval: Dorotka Jan, laborant

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 4066/605/21

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 30.11.2021 - 6.12.2021

Postup odběru: Odběr vzorků odpadních vod SP č. 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	12	SOP č. 8 B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	3,2	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5615-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	5	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 75 7350) filtr Whatman GF/B 1,0µm)

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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 9.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



Ing. Jitka Mičková  
Vedoucí pracoviště

KONEC PROTOKOLU

## Protokol o zkouškách č. 16785 / 605 / 21

Číslo vzorku: 70906/605/21

Místo a bod odběru : Smrčná - Výpusť - V1 -stoka A

Datum a čas odběru : 30.11.2021 11:05

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

Datum a čas příjmu : 30.11.2021 13:15

Vzorkoval: Dorotka Jan, laborant

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 4066/605/21

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 30.11.2021 - 6.12.2021

Postup odběru: Odběr vzorků odpadních vod SP č. 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	14	SOP č. 8 B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	2,5	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	<2	SOP č. 22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 75 7350) filtr Whatman GF/B 1,0µm)

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

Pokud informace a data dodaná 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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 9.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



KONEC PROTOKOLU