



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

Vodohospodářské laboratoře, Pracoviště Žďár nad Sázavou

Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 651 123

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



L 1249

Město: Městys Bohdalov okres: Žďár nad Sázavou		Strana : 1 / 1	
Datum: 16.12.2021		Protokol o zkouškách č. 16962 / 901 / 21	
Číslo vzorku: 70478/901/21			
Místo a bod odběru: Chroustov - Výpust' - V3		Datum a čas odběru : 6.12.2021 16:30	

Zákazník : Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

Datum a čas příjmu : 7.12.2021 7:35

Vzorkoval: Zákazník

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : ---

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 7.12.2021 - 2.12.2021

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	30,0	SOP č.8B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	2,6	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	24	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, skleněný filtr 1µm, Albet)

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

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 : 8.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



Poulová
Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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

Protokol o zkouškách č. 16963 / 901 / 21

Číslo vzorku: 70477/901/21

Místo a bod odběru : Chroustov - Výpusť - V2

Datum a čas odběru : 6.12.2021 16:15

Datum a čas příjmu : 7.12.2021 7:35

Zákazník : Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

Vzorkoval: Zákazník

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : ---

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 7.12.2021 - 2.12.2021

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	68,0	SOP č.8B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	15	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	32	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, skleněný filtr 1µm, Albet)

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

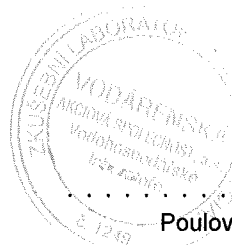
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

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 : 8.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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

Protokol o zkouškách č. 16966 / 901 / 21

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku: 70476/901/21

Místo a bod odběru : Chroustov - Výpusť - V1

Datum a čas odběru : 6.12.2021 16:00

Zákazník : Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

Datum a čas příjmu : 7.12.2021 7:35

Vzorkoval: Zákazník

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : ---

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 7.12.2021 - 2.12.2021

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	38,0	SOP č.8B (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK)
BSK5	mg/l	6,7	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)
Nerozpuštěné látky	mg/l	20	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, skleněný filtr 1µm, Albet)

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

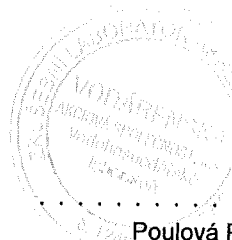
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

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 : 8.12.2021

Protokol vystaven dne : 9.12.2021



Poulová

Poulová Petra Ing.

Technický vedoucí pracoviště

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