



---

Č.j. 0079/2021/KOT

Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Žadatel:

\_\_\_\_\_

Na základě Vaší žádosti Vám v příloze zasíláme kopii protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV 1 a ČOV 2 za měsíc prosinec 2020.

Více informací je k nahlédnutí na Obecním úřadě v Kotvrdovicích.

V Kotvrdovicích ..... 27 -01- 2021

Jindřich Kocour, starosta obce

**Obec Kotvrdovice**  
679 07 Kotvrdovice č. 198  
tel. 516 442 237  
IČO 00637327

Vyřizuje: Buchtová Jana  
Referent OÚ



---

Č.j. 0079/2021/KOT

Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Žadatel:

\_\_\_\_\_

Na základě Vaší žádosti Vám v příloze zasíláme kopii protokolů z rozborů odpadních vod z ČOV 1 a ČOV 2 za měsíc prosinec 2020.

Více informací je k nahlédnutí na Obecním úřadě v Kotvrdovicích.

V Kotvrdovicích ..... 27 -01- 2021

Jindřich Kocour, starosta obce

**Obec Kotvrdovice**  
679 07 Kotvrdovice č. 198  
tel. 516 442 237  
IČO 00637327

Vyřizuje: Buchtová Jana  
Referent OÚ

## Protokol o zkouškách č. 17210 / 401 / 20

Číslo vzorku: 20119/401/20

Místo a bod odběru : Kotvrdovice - V1 pod stabilizačním rybníkem

Datum a čas odběru : 8.12.2020 9:45

Zákazník : Obec Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, Kotvrdovice, 679 07

Datum a čas příjmu : 8.12.2020 12:40

Vzorkoval: Stanislav Tesař, vzorkař

Předmět zkoušky : Odpadní voda

Plán odběru : 3935/401/20

Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A

Datum provedení analýz: 8.12.2020 - 15.12.2020

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	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
CHSK dichromanem	mg/l	23	±8%	SOP č.24 (ČSN ISO 15705)	
BSK5	mg/l	3,0	±20 %	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)	AN
Nerozpuštěné látky	mg/l	3	±20%	SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, FilterBio GF Membrane Filt)	
Dusík amoniakální	mg/l	6,88	±15%	SOP č.23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)	
Fosfor celkový	mg/l	0,97	±20%	SOP č.26/2014/III (ČSN EN ISO 6878, návod firmy MERCK, HACH)	

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 20% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

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.

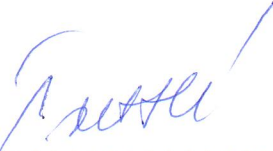
AN – u zkoušky byl aktualizován normativní dokument identifikující zkušební postup

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

Protokol schválil dne : 16.12.2020

Protokol vystaven dne : 16.12.2020



  
Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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

## Protokol o zkouškách č. 17209 / 401 / 20

Číslo vzorku: 20120/401/20

Místo a bod odběru : Kotvrdovice - výtok z ČOV 2 vyústění z mokřadu u cyklostezky Datum a čas odběru : 8.12.2020 9:50

Zákazník : Obec Kotvrdovice, Kotvrdovice 198, Kotvrdovice, 679 07 Datum a čas příjmu : 8.12.2020 12:40  
Vzorkoval: Stanislav Tesař, vzorkař

Předmět zkoušky : Odpadní voda Plán odběru : 3935/401/20  
Způsob odběru : Směsný 2 hodinový typ A Datum provedení analýz: 8.12.2020 - 15.12.2020  
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	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
CHSK dichromanem	mg/l	10	±8%	SOP č.24 (ČSN ISO 15705)	
BSK5	mg/l	1,8	±20 %	SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)	AN
Nerozpuštěné látky	mg/l	<2		SOP č.22/2014/III (ČSN EN 872, ČSN 757350, FilterBio GF Membrane Filt)	
Dusík amoniakální	mg/l	5,75	±15%	SOP č.23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)	
Fosfor celkový	mg/l	1,2	±20%	SOP č.26/2014/III (ČSN EN ISO 6878, návod firmy MERCK, HACH)	

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 20% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

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.

AN – u zkoušky byl aktualizován normativní dokument identifikující zkušební postup

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

Protokol schválil dne : 16.12.2020

Protokol vystaven dne : 16.12.2020



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

KONEC PROTOKOLU