

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5043/20

Vzorek ke zkoušení p edkládá: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.  
Píš ovy 820  
537 01 Chrudim III

Kontaktní údaje: Ing. Ji í Strouhal, tel. 702 148 818, jiri.strouhal@ekomonitor.cz

Zakázka: 7119 V žná - OV

Eviden ní íslo zhotovitele: 1/2001

íslo vzorku: **8082/2020**

Vzorek odebral: zadavatel zkoušek

Metoda odb ru vzorku: neuvedeno

Typ vzorku: neuvedeno

Datum p íjmu vzorku: 14.5.2020

Datum provedení zkoušek: 14.5.2020 - 25.5.2020

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **V žná**

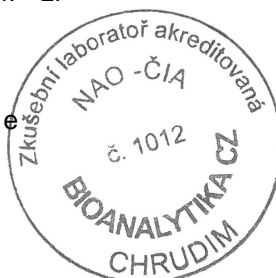
Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

**Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl p íjat.**

Nejistota m ení je rozší ená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodané odchylky v procentech násobený koeficientem  $k = 2$ .

Za správnost odpovídá:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 29.5.2020

## Výsledky zkoušek

### Chemický rozbor

íslo vzorku	<b>8082</b>			
Ozna ení	odtok z OV 2 hod. sm sný vzorek			
Matrice vzorku:	voda odpadní			
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	14.5.2020 11:55			
Konec odb ru vzorku - datum, as:	14.5.2020 13:40			
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 A	Neur ená	<b>7,4</b>	0,2
Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)	SOP - 20	mg/l	<b>56</b>	15 %
Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5)	SOP - 19	mg/l	<b>9</b>	30 %
Nerozpušt né látky sušené (105°C)	SOP - 16	mg/l	<b>24</b>	15 %
Dusík amoniakální (N-NH <sub>4</sub> )	SOP - 23	mg/l	<b>7,27</b>	10 %
Fosfor celkový (P-celk.)	SOP - 30	mg/l	<b>3,15</b>	15 %

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

### Použité metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 19	A	SN EN 1899-1	2
SOP - 30	A	SN EN ISO 6878	2
SOP - 20	A	SN ISO 15705, aplika ní listy firmy HACH, aplika ní listy firmy Merck	2
SOP - 16	A	SN EN 872, SN 75 7350 použité filtry Whatman GF/C	2
SOP - 23	A	SN ISO 7150-1, zm na Z1 Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009	2
SOP - 10 A	A	SN ISO 10523 + zm na Z1	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----