



## Protokol o zkoušce č. 996 / 81 / 18

Předmět zkoušky: **odpadní voda**

Zadavatel: **Obec Kostomlaty pod Milešovkou**  
 Lhenická 310  
 417 54 Kostomlaty pod Milešovkou

Vzorek číslo : **107839**  
 Důvod odběru : **Pro zákazníka**  
 Vyhотовeno dne : **22.3.2018**  
 Místo odběru : **Kostomlaty ČOV - přítok**  
 Bod odběru : **nátok do čov**  
 Odebral : **zákazník**  
 Datum a čas odběru : **12.3.2018 06:30**  
 Datum příjmu : **12.3.2018**  
 Datum zahájení zkoušky: **12.3.2018**  
 Datum ukončení zkoušky: **21.3.2018**  
 Typ vzorku : **slévaný 2 hod po 15 min, ze stejných objemů**  
 Subdodavatel : **Ne**

<b>Obecní úřad Kostomlaty p. Mil.</b>	
Došlo: <b>28. 03. 2018</b>	Č. dopis
č.j.: <b>OUK 525/18</b>	Zpracovatel
Přílohy:.....	Úkl. znak

Ukazatel	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	1800	±16%
biochem. spotřeba kyslíku s potlačenou nitrifikací	mg/l	970	±15%
nerozpuštěné látky	mg/l	1100	±17%
dusík amoniakální	mg/l	31,4	±15%

Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. Uvedená nejistota je rozšířená nejistota (koeficient rozšíření k = 2 pro interval spolehlivosti 95 %).

Symbol < vyjadřuje naměřenou hodnotu menší než počátek pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

Nerozpuštěné látky - pro stanovení byl použit filtr Whatman GF/C, střední velikost pórů 1,0±0,3 µm dle ČSN EN 872.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Na případné informace uvedené v Poznámce se akreditace nevztahuje.

Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o akreditovaný odběr dle SOP: C.2.1/ÚKJ/2

Na odběr vzorku provedený zákazníkem se akreditace nevztahuje.

Vyhotovil : **Kraitlová Lenka**



Schválil : **Ing. Jiřina Charvátová**  
 vedoucí Střediska laboratoří Most

## Protokol o zkoušce č. 996 / 81 / 18

### Použité metody

Ukazatel	Identifikace zkušební metody		Pracoviště	Akreditace
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	C.1.1/MO/87	ČSN ISO 15705, Metodika firmy HACH	P1	A
biochem. spotřeba kyslíku s potlačenou nitrifikací	C.1.1/MO/3	ČSN EN 1899-1+ČSN EN 1899-2	P1	A
nerozpuštěné látky	C.1.1/MO/4	ČSN EN 872	P1	A
dusík amoniakální	C.1.1/MO/2	ČSN ISO 5664	P1	A

Vysvětlivky: P1 Středisko laboratoří Most, Laboratoř Most

SOP - standardní operační postup

AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

ČSN - Česká technická norma

TNV - Technická norma vodního hospodářství

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

A - akreditovaná metoda

N - neakreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná