



Severočeská servisní a.s., Útvar kontroly jakosti

Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice

Zkušební laboratoř č.1372.3 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Středisko laboratoří Most, Laboratoř Most

Dělnická 161, 434 01 Most, telefon: 476 446 230, 840 111 111



Protokol o zkoušce č. 2495 / 81 / 20

Předmět zkoušky: odpadní voda

Zadavatel: Obec Kostomlaty pod Milešovkou

Vzorek číslo : 114484
 Důvod odběru : Pro zákazníka
 Vyhотовeno dne : 5.6.2020
 Místo odběru : Kostomlaty ČOV - odtok
 Bod odběru : odtokový zlab
 Odebral : Kelbich Petr Ing. - Středisko laboratoří Most
 Datum a čas odběru : 27.5.2020 07:30
 Datum příjmu : 27.05.2020
 Datum zahájení zkoušky: 27.05.2020
 Datum ukončení zkoušky: 4.6.2020
 Typ vzorku : slévaný 2 hod po 15 min, ze stejných objemů
 Subdodavatel : Ne

Lhenická 310
 417 54 Kostomlaty pod Milešovkou
 Česká republika

Obecní úřad Kostomlaty p. Mil.	
Došlo: 10. 06. 2020	Č. dopor.
č.j.: 0012/594/20	Zpracovatel
Přílohy:.....	Uprá. znak

Ukazatel	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	36	±16%
biochem. spotřeba kyslíku s potlačenou nitrifikací	mg/l	4,8	±15%
nerozpuštěné látky	mg/l	6,4	±17%
dusík amoniakální	mg/l	29,8	±6%

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.

Vyhotořil : Mirošová Marcela



Schválil :

Ing. Jiřina Charvátová

vedoucí Střediska laboratoří Most

Obec Kostomlaty pod Milešovkou
 Lhenická 310
 417 54 Kostomlaty pod Milešovkou
 IČ: 00266396 BIC: CZ00266396
 - 3 -



Protokol o zkoušce č. 2495 / 81 / 20

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/70	ČSN EN ISO 11732	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