



Protokol o zkoušce č. 1345 / 81 / 22

Předmět zkoušky: odpadní voda **Zákazník:** Obec Kostomlaty pod Milešovkou
Lhenická 310
Vzorek číslo : 109591 **417 54 Kostomlaty pod Milešovkou**
Důvod odběru : Pro zákazníka **Česká republika**
Vyhotoveno dne : 6.4.2022
Místo odběru : Kostomlaty ČOV - odtok
Bod odběru : odtokový zlab
Odebral : Kelbich Petr Ing. - Středisko laboratoří Most
Datum a čas odběru : 30.03.2022 09:25 - 30.03.2022 11:10
Datum příjmu : 30.03.2022
Datum zahájení zkoušky: 30.03.2022
Datum ukončení zkoušky: 5.4.2022
Typ vzorku : slévaný 2 hod po 15 min, ze stejných objemů
Externí dodávka : Ne

Ukazatel	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	120	18%
biochem. spotřeba kyslíku s potlačenou nitrifikací	mg/l	39	15%
nerozpuštěné látky	mg/l	39,5	17%
dusík amoniakální	mg/l	38,2	18%

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

Příspěvek nejistoty postupu odběru vzorků k nejistotě postupu měření je 25 %.

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 $1,0 \pm 0,3 \mu\text{m}$ dle ČSN EN 872.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku, jak byl přijat.

Podmínky měření jsou uvedeny v SOP jednotlivých zkoušek.

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

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

Na odběr vzorku provedený zákazníkem se akreditace nevztahuje.

Vyhotovil : Šmejkalová Iveta

Schválil :



Ing. Jiřina Čížková
vedoucí Střediska laboratoří Most