



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 31699/2017

Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o.

vzorek č.: 31699/2017
 charakter vzorku: odpadní voda, prostý vzorek
 místo odběru: Rudník, DPS, O - ČOV

Prostřední Lánov 391
 54341 Lánov

odběr dne: 15.11.2017 08:45
 odebral: Ing. Mašek Jaroslav
 příjem vzorku: 15.11.2017 10:42
 Datum zahájení analýz: 15.11.2017
 Datum ukončení analýz: 21.11.2017

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
BSK5	mg/l	39,0		A	± 10 %	SOP/V-05/01 (ČSN EN 1899-1,2)
CHSK(Cr)	mg/l	91		A	± 8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	8		A	± 4 %	SOP/V-03/01 (ČSN EN 872)
pH (reakce vody)		7,31		A	± 9 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Poznámky: 1. Znak A znamená akreditovaná zkouška, N neakreditovaná zkouška, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
 2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Lucie Odlová

Datum vydání protokolu: 22.11.2017

Pracovník zodpovědný za znění protokolu: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Proti znění protokolu může zákazník podat námitky do 15 dnů po jeho obdržení.

