



Zákazník: **Obec Svěmyslice**  
Svěmyslice č.p. 18  
25091 Zeleneč

## Protokol o zkoušce č. 2018/1444

Místo odběru: Středočeský kraj, Svěmyslice, ČOV odtok, 2 hod. směsný vzorek,  
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 25.05.2018  
Příjem provedl: Stupka Jan Ing. Datum příjmu: 25.05.2018 Datum zahájení analýz: 25.05.2018  
Klasifikace vzorku: **voda - odpadní, (splašková, průmyslová)** Datum dokončení: 30.05.2018

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
CHSK Cr	21	mg O <sub>2</sub> /l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	10	mg O <sub>2</sub> /l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN 1899-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	15	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH <sub>4</sub>	< 0,050	mg/l			SOP 4 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO <sub>3</sub>	16	mg/l		± 5 %	SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	5,0	mg/l		± 8 %	SOP 18A (ČSN EN ISO 6878)

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem  $k=2$  (pro hladinu významnosti 95%). Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu.

Stanovení nerozpuštěných látek bylo provedeno na membránovém filtru Millipore, porozita 0,45  $\mu\text{m}$ .

\*\* limitní hodnoty nejsou stanoveny

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Laboratoř ručí za kvalitu odběru pouze u vzorků odebraných pracovníky laboratoře (označeno Laboratoř VIS).

V Praze, 31.05.2018

RNDr. Miloš Drápala  
zástupce vedoucí laboratoře

