



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

## Protokol o zkoušce č. 2019/0864

Místo odběru: Středočeský kraj, Svěmyslice, ČOV přítok, 2 hod. směsný vzorek.  
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 29.03.2019  
Příjem provedl: Zelníčková Miroslava Ing. Datum příjmu: 29.03.2019 Datum zahájení analýz: 29.03.2019  
Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová) Datum dokončení: 04.04.2019

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno dle metody
CHSK Cr	380	mg O <sub>2</sub> /l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	150	mg O <sub>2</sub> /l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN 1899-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	560	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH <sub>4</sub>	98	mg/l		± 8 %	SOP 4 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO <sub>3</sub>	< 1,0	mg/l			SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	12	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 µm.

\*\* 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, 04.04.2019



*Zelníčková*  
Ing. Zelníčková Miroslava  
vedoucí laboratoře



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

## Protokol o zkoušce č. 2019/0865

Místo odběru: Středočeský kraj, Svémyslice, ČOV odtok, 2 hod. směsný vzorek,  
Odběr provedl: zákazník Datum odběru: 29.03.2019  
Příjem provedl: Zelničková Miroslava Ing. Datum příjmu: 29.03.2019 Datum zahájení analýz: 29.03.2019  
Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová) Datum dokončení: 04.04.2019

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
CHSK Cr	62	mg O2/l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	12	mg O2/l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN 1899-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	29	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH4	0,34	mg/l		± 8 %	SOP 4 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO3	18	mg/l		± 5 %	SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	0,82	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, 04.04.2019



  
Ing. Zelničková Miroslava  
vedoucí laboratoře