



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

## Protokol o zkoušce č. 2022/0143

Místo odběru:<sup>a</sup> Středočeský kraj, Svémyslice, ČOV odtok, 2 hod. směsný vzorek,  
Odběr provedl:<sup>a</sup> zákazník Datum odběru:<sup>a</sup> 14.01.2022  
Příjem provedl: Jelínková Romana Datum příjmu: 14.01.2022 Datum zahájení analýz: 14.01.2022  
**Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová)** Datum dokončení: 19.01.2022

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
CHSK Cr	33	mg O <sub>2</sub> /l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	4,5	mg O <sub>2</sub> /l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN ISO 5815-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	5,3	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH <sub>4</sub>	16	mg/l		± 10 %	SOP 3 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO <sub>3</sub>	1,9	mg/l		± 10 %	SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	0,29	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

<sup>a</sup> Laboratoř neručí za informace dodané zákazníkem.


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) - informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na požádání.

V Praze, 20.01.2022



  
Ing. Zelničková Miroslava  
vedoucí laboratoře