



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

## Protokol o zkoušce č. 2021/3161

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> 29.09.2021  
Příjem provedl: Zemanová Jana Mgr. Datum příjmu: 29.09.2021 Datum zahájení analýz: 29.09.2021  
Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová) Datum dokončení: 04.10.2021

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
CHSK Cr	28	mg O <sub>2</sub> /l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	5,1	mg O <sub>2</sub> /l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN ISO 5815-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	7,8	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH <sub>4</sub>	2,4	mg/l		± 10 %	SOP 3 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO <sub>3</sub>	9,1	mg/l		± 10 %	SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	2,8	/ 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, 04.10.2021



*M. Zelníčková*  
Ing. Zelníčková Miroslava  
vedoucí laboratoře



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

## Protokol o zkoušce č. 2021/3160

Místo odběru:<sup>a</sup> Středočeský kraj, Svémyslice, ČOV přítok, 2 hod. směsný vzorek,  
Odběr provedl:<sup>a</sup> zákazník Datum odběru:<sup>a</sup> 29.09.2021  
Přijem provedl: Zemanová Jana Mgr. Datum příjmu: 29.09.2021 Datum zahájení analýz: 29.09.2021  
Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová) Datum dokončení: 04.10.2021

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
CHSK Cr	1000	mg O2/l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	490	mg O2/l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN ISO 5815-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	560	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH4	73	mg/l		± 10 %	SOP 3 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO3	< 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

<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, 04.10.2021



*Miroslava Zelničková*  
Ing. Zelničková Miroslava  
vedoucí laboratoře