



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

Protokol o zkoušce č. 2022/0254

Místo odběru: ^a Středočeský kraj, Svěmyslice, ČOV odtok, 2 hod. směsný vzorek,
Odběr provedl: ^a zákazník Datum odběru: ^a 27.01.2022
Příjem provedl: Zemanová Jana Mgr. Datum příjmu: 27.01.2022 Datum zahájení analýz: 27.01.2022
Klasifikace vzorku: voda - odpadní, (splašková, průmyslová) Datum dokončení: 01.02.2022

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření dle metody	Zpracováno
CHSK Cr	130	mg O ₂ /l		± 10 %	SOP 16 (ČSN ISO 6060)
BSK 5	28	mg O ₂ /l		± 13 %	SOP 15 (ČSN EN ISO 5815-1)
nerozpuštěné látky sušené (105°C)	59	mg/l		± 12 %	SOP 19A (ČSN EN 872)
N-NH ₄	87	mg/l		± 10 %	SOP 3 (ČSN ISO 7150-1)
N-NO ₃	< 1,0	mg/l			SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
celkový fosfor	5,3	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

^a 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, 01.02.2022



Zelníčková

Ing. Zelníčková Miroslava
vedoucí laboratoře