



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30943/2023

### Obec Trotina

Trotina č.p. 48  
54401 Trotina

vzorek č.: 30943  
 charakter vzorku: odpadní voda, směsný 2 hod. vzorek (8x15 min.)  
 místo odběru: Obec Trotina, výúst' VO1

odběr dne: 19.06.2023 10:00  
 odebral: Michal Šáfer odběr dle SOP/V-54/01  
 příjem vzorku: 19.06.2023 14:45  
 Datum zahájení analýz: 20.06.2023  
 Datum ukončení analýz: 29.06.2023

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
BSK5	mg/l	5,0		A	10 %	SOP/V-05/02	PI
CHSK(Cr)	mg/l	17		A	8 %	SOP/V-04/01 (ČSN ISO 6060)	PI
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	5		A	4 %	SOP/V-03/02 (ČSN EN 872)	PI

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): bez zadané platné legislativy

P1 - pracoviště náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.  
 2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře

Protokol vypracoval: Lucie Odlová  
 Datum vydání protokolu: 04.07.2023  
 Protokol schválil: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laboratoře



### Prohlášení laboratoře:

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.*

- Konec protokolu -