



PROTOKOL č. 1

Výsledky zkoušení způsobilosti Základní chemický rozbor

OR-CH-3/26

Název laboratoře: _____

Evidenční číslo laboratoře: _____

Datum analýzy: _____ Označení vzorku v knize příjmů: _____

Přírodní vzorek

Ukazatel	Jednotka	Zaokrouhlení	Výsledek	Rozšířená nejistota U (k = 2)
El. konduktivita	mS/m	0.1		
KNK _{4,5}	mmol/l	0.1		
Cl ⁻	mg/l	0.1		
SO ₄ ²⁻	mg/l	0.1		
NO ₃ ⁻	mg/l	0.1		
Ca	mg/l	0.1		
Mg	mg/l	0.1		
Na	mg/l	0.1		
K	mg/l	0.01		

Datum vystavení protokolu:

Jméno a podpis odpovědného pracovníka:

Razítko laboratoře:



PROTOKOL č. 2

Výsledky zkoušení způsobilosti Základní chemický rozbor

OR-CH-3/26

Název laboratoře: _____

Evidenční číslo laboratoře: _____

Datum analýzy: _____ Označení vzorku v knize příjmů: _____

Uměle připravené vzorky

Ukazatel	Jednotka	Zaokrouhl.	Výsledek	Rozšířená nejistota U (k = 2)
pH	-	0.01		
BSK ₅	mg/l	0.1		
CHSK _{Mn}	mg/l	0.01		
CHSK _{Cr}	mg/l	1		
NH ₄ ⁺	mg/l	0.001		
NO ₂ ⁻	mg/l	0.001		
PO ₄ ³⁻	mg/l	0.001		
Fluoridy	mg/l	0.01		
Anionaktivní tenzidy	mg/l	0.01		
TOC	mg/l	0.1		
P _{celkový}	mg/l	0.01		
N _{celkový}	mg/l	0.01		
RL sušené	mg/l	1		
RL žíhané	mg/l	1		
Nerozpuštěné látky	mg/l	0.1		
AOX	μg/l	1		
Fe	mg/l	0.01		
Mn	mg/l	0.01		
Al	mg/l	0.001		
Veškeré kyanidy	mg/l	0.001		
Fenoly	mg/l	0.001		
Barva	mg/l Pt	1		
Zákal	ZF (n)	1		

Datum vystavení protokolu:

Jméno a podpis odpovědného pracovníka:

Razítko laboratoře: