

Załącznik nr 4 - Zakres badań próbek wody powierzchniowej

do zlecenia nr/...../20.....

Badany parametr	Normy / udokumentowane procedury badawcze /instrukcje	Zaznaczyć zlecane X
Pobieranie próbek z rzek i strumieni ^A	PN- ISO 5667- 6:2016-12 (z wyłączeniem punktów 7.5, 7.6 i 8.2)	
pH ^{A, R}	PN-EN ISO 10523:2012	
BZT ₅ ^{A, R}	PN-EN 1899-2:2002	
BZT ₅ ^{A, R}	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	
ChZT _{Cr} ^{A, R}	PN-ISO 15705:2005	
Azot/jon amonowy ^{A, R}	PB-6 wyd. 4 z dn. 30.08.2023 (test Hach Lange LCK 304, 303)	
Azot/jon azotanowy ^{NA*, R}	PB-5 wyd. 1 z dn. 10.09.2019 (test Hach Lange LCK 339)	
Azot ogólny ^{A, NR}	PB-2 wyd. 6 z dn. 30.08.2023 (test Hach Lange LCK 138, 238, 338)	
Fosfor ogólny ^{A, R}	PB-7 wyd. 3 z dn. 01.09.2022 (test Hach Lange LCK 349, 350)	
Zawiesiny ogólne ^{A, R}	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	
Chlorki ^{A, R}	PB-4 wyd. 6 z dn. 30.08.2023 (test Hach Lange LCK 311)	
Żelazo ^{A, R}	PB-8 wyd. 2 z dn. 01.09.2022 (test Hach Lange LCK 321)	
Przewodność elektryczna właściwa ^{NA, R}	Instrukcja producenta	
Mętność ^{NA, R}	Instrukcja producenta	
Temperatura (pomiar in situ) ^{NA, R} / temperatura ^{NA, I}	Instrukcja producenta	
Inne:.....		

Objaśnienia do tabeli: **A** - metoda akredytowana zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji nr AB 1504, **NA** - metoda nieakredytowana nie wchodząca w skład zakresu działalności laboratoryjnej, dla której spełnione są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, **NA*** - metoda nieakredytowana wchodząca w skład zakresu działalności laboratoryjnej, dla której spełnione są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, **R** - metoda referencyjna w badaniach wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. 2021 poz. 1576), **NR** - metoda niereferencyjna, dla której Laboratorium posiada dowody równoważności z metodą referencyjną (Dz.U. 2021 poz. 1576); **I** - metoda inna niż określona w przepisach prawa,

.....
podpis Zleceniodawcy