

Formularz nr 03 - Metody badań i pobierania próbek ścieków

Numer zlecenia nadany w laboratorium:.....

Lp.	Badana cecha	Status	Dokument odniesienia	Uwagi	Zlecenie badań
1.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu - mg/l	A	PN-ISO 6060:2006		
2.	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu - mg/l	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12		
3.	Zawiesina ogólna - mg/l	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007		
4.	Azot amonowy - mg/l	A	PN-ISO 5664:2002		
5.	Azot Kjeldahla - mg/l	A	PN-EN 25663:2001		
6.	Azot ogólny - mg/l	A	PB/PFO-13		
7.	Fosfor ogólny - mg/l	A	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1+Ap2/2010		
8.	Subst.pow.czynne anionowe - mg/l	A	PN-EN 903:2002		
9.	Subst.pow.czynne niejonowe - mg/l	A(NR)	PB/PFO-7		
10.	Azot amonowy (z obliczeń) - mg/l	A	PN-EN ISO 14911:2002		
11.	Azot azotanowy (z obliczeń) - mg/l	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012		
12.	Azot azotynowy (z obliczeń) - mg/l	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012		
13.	Chlorki _ mg/l	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012		
14.	Siarczany _ mg/l	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012		
15.	Indeks oleju mineralnego (C10-C40) - mg/l	A	PN-EN ISO 9377-2:2003		
16.	Dodatkowe analizy nie wymienione w formularzu:				

Legenda:

czcionką pogrubioną zaznaczono parametry monitoringu grupy A

X – wykonywane oznaczenie

A - metody akredytowane. Numer akredytacji Laboratorium nadany przez Polskie Centrum Akredytacji: AB 700.

Zakres akredytacji dostępny jest na stronie PCA oraz na stronie Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

N - metody nieakredytowane, spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Nn - metody nieakredytowane, nie spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

NR - metody alternatywne dla metod badań wskazanych w przepisie prawa, Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. posiada dowody uzyskania równoważności wyników.

P- posiadające zatwierdzenie właściwego PPIS.

W - metody wykonywane według norm wycofanych przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metody te są właściwe do

* - zaznaczyć w przypadku pojedynczych związków pierwiastków

.....
(podpis zleceniodawcy)