

Formularz nr 01 - Badania zgodnie z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Numer zlecenia nadany w laboratorium:.....

Lp.	Badana cecha	Status	Dokument odniesienia	Uwagi	Zlecenie badań
1.	Liczba bakterii grupy coli - jtk/100 ml	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
2.	Liczba Escherichia coli - jtk/100 ml	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po (44±4)h - jtk/1 ml**	A P**	PN-EN ISO 6222:2004		
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po (68±4)h - jtk/1ml	A P	PN-EN ISO 6222:2004		
5.	Liczba Enterokoków kałowych - jtk/100 ml	A P	PN-EN ISO 7899-2:2004		
6.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z sporami) - jtk/100 ml	A P	PN-EN ISO 14189:2016-10		
7.	Liczba Pseudomonas aeruginosa - jtk/100 ml **	A P**	PN-EN ISO 16266:2009		
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli - NPL/100 ml	A P	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06		
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli - NPL/100 ml	A P	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06		
10.	Liczba Legionella sp. - jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12; Metoda filtracji membranowej; Matryca B; Procedura 7; Pożywka C-GVPC		
11.	Liczba Legionella sp. - jtk/1000 ml	A	PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12; Metoda filtracji membranowej; Matryca B; Procedura 7; Pożywka C-GVPC		
12.	Liczba Legionella pneumophila - -	A	PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12; Metoda filtracji membranowej; Matryca B; Procedura 7; Pożywka C-GVPC		
13.	pH - -	A P	PN-EN ISO 10523:2012		
14.	Przewodność elektryczna - µS/cm	A P	PN-EN 27888:1999		
15.	Twardość ogólna - mg CaCO3/l	A P	PB/PCh-51 wyd. 1 z dnia 17.05.2021		
16.	Indeks nadmanganianowy - mg/l (utleniałość, ChZT _{Mn})	A P	PN-EN ISO 8467:2001		
17.	Mętność - NTU	A P	PN-EN ISO 7027-1:2016-09		
18.	Barwa - mg Pt/l	A P	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06; Metoda D.		
19.	Smak 23±2 - -	A P	PN-EN 1622:2006		
20.	Zapach 23±2 - -	A	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony,		
21.	Cyjanki ogólne - mg/l	A P	PN-EN ISO 14403-2:2012		
22.	Jon amonowy - mg/l	A P	PN-EN ISO 14911:2002		

23.	Suma ClO ₂ i ClO ₃ - mg/l chlorany, chloryny*	A P	PN-EN ISO 10304-4:2022-08		
24.	Azotany, Azotyny, Chlorki, Fluorki, Siarczany - mg/l *	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012		
25.	Bromiany - µg/l	A P	PN-EN ISO 15061:2003		
26.	Żelazo ogólne - mg/l	A P	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06		
27.	Żelazo - mg/l	A P	PN-EN ISO 17294-2:2024-04		
28.		A P	PN-EN ISO 11885:2009		
29.	Mangan - mg/l	A P	PN-EN ISO 17294-2:2024-04		
30.		A P	PN-EN ISO 11885:2009		
31.	Glin - mg/l	A P	PN-EN ISO 17294-2:2024-04		
32.	Metale - mg/l magnez, sód	A P	PN-EN ISO 17294-2:2024-04		
33.		A P	PN-EN ISO 11885:2009		
34.	Metale - mg/l antymon, bor, chrom, kadm, magnez, miedź, nikiel, ołów, rtec, selen, sód, srebro,	A P	PN-EN ISO 17294-2:2024-04		
35.	Ogólny węgiel organiczny - mg/l	A P	PN-EN 1484:1999		
36.	Suma THM - µg/l trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan *	A P	PN-EN ISO 15680:2008		
37.	Suma tri- i tetrachloroetenu - µg/l trichloroeten, tetrachloroeten	A P	PN-EN ISO 15680:2008		
38.	1,2-Dichloroetan - µg/l	A P	PN-EN ISO 15680:2008		
39.	Benzen - µg/l	A P	PN-EN ISO 15680:2008		
40.	Chlorek winylu - µg/l	A P	PN-EN ISO 15680:2008		
41.	Suma pestycydów - µg/l (alfa-endosulfan, aldryna, alfa-HCH, beta- endosulfan, beta-HCH, delta-HCH, dieldryna, endryna, epoksyd heptachloru, gamma-HCH (lindan), heksachlorobenzen, heptachlor, izodryna, p, p' - DDD, p, p' - DDE, p, p' - DDT)*	A P	PN-EN ISO 6468:2002		
42.	Benzo(a)piren - µg/l	A P	PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia 01.10.2018		
43.	Suma WWA - µg/l (Benzo(b)fluoranten, Benzo(ghi)perylene, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranten, Indeno(1,2,3-cd)piren*	A P	PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia 01.10.2018		
44.	Chlor wolny - mg/l	A P	PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018		
45.	Chlor związany (chloraminy) - mg/l	A P			
46.	Ozon - mg/l	A P	PB/PPP-6 wyd. 4 z dn. 01.03.2022		
47.	Temperatura próbki - °C	A	PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia 01.10.2018		
48.	Akryloamid - µg/l	A P	PB-126/08.2019/HPLC-UV-VIS Kod laboratorium: AB 418		
49.	Epichlorohydryna - µg/l	A P	PN-EN ISO 15680:2008/P&T-GC-MS Kod laboratorium: AB 418		

50.	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

** - w zależności od przeznaczenia próbki

.....

(podpis zleceniodawcy)