

Formularz nr 5 - Metody badawcze: wody podziemne i powierzchniowe

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Zlecenie badań
1.	pH	A	4,0-10,0	-	Potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	
2.	Barwa	A	2,5-70	mg Pt/l	Wizualna	PN-EN ISO 7887-2012+ Ap1:2015-06	
3.	Mętność	A	0,20-20	NTU	Nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	A	10-13000	μS/cm	Konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	
5.	Zasadowość	A	0,4-20	mmol/l	Miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001/ Ap1:2004	
6.	Wodorowęglany	A	-	mg/l	Z obliczeń	PN-EN ISO 9963-1:2001/ Ap1:2004	
7.	Twardość ogólna (CaCO ₃)	A	18-750	mg/l	Miareczkowa	PN ISO 6059:1999	
8.	Jon amonowy	A	0,10-1,00	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	
		A	0,10-100	mg/l	Chromatografia jonowa	PN-EN ISO 14911:2002	
9.	Azot amonowy	A	4,00-1000	mg/l	Miareczkowa	PN-ISO 5664:2002	
10.	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, substancje rozpuszczone całkowite, substancje rozpuszczone mineralne	A	100-1000	mg/l	Wagowa	PB/PCh-13 wyd. 4 z dn. 01.12.2014	
11.	Strata po prażeniu Substancje rozpuszczone lotne	A	-	mg/l	Wagowa	PB/PCh-13 wyd. 4 z dn. 01.12.2014 (z obliczeń)	
12.	Fluorki	A	0,10-2,0	mg/l	Chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC: 2012	
13.	Chlorki	A	1,0-800	mg/l			
14.	Azotyny	A	0,10-2,0	mg/l			
15.	Siarczany	A	1,0-800	mg/l			
16.	Azotany	A	0,10-200	mg/l			
17.	Fosforany	A	0,10-1,0	mg/l			
18.	Suma WWA	A	0,005-0,50	μg/l	HPLC	PB/PCh-4 wyd. 3 z dn. 01.07.2013	
19.	Pentachlorofenol	A	0,002-0,50	mg/l	LC MS	PB/PCh-20 wyd 2. z dnia 01.07.2013r	
20.	Pestycydy chloroorganiczne	A	0,020-0,15	μg/l	GC-ECD	PN_EN ISO 6468:2002	
21.	Fosfor ogólny	A	0,020-300	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1+Ap2/2010	
		A	0,050-5,0	mg/l	ICP-OES	PN EN ISO 11885:2009	
22.	Azot Kjeldahla	A	1,5-1000	mg/l	Miareczkowa	PN-EN 25663:2001	
23.	Azot ogólny	A	-	mg/l	Z obliczeń	PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	
24.	Utlenialność (ChZT _{Mn})	A	0,50-10,0	mg/l	Miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	
25.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT _{Cl})	A	10-30000	mg/l	Miareczkowa	PN-ISO 6060:2006	
26.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	A	3,0 - 6000 0,5 - 6,0	mg/l	Elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	
27.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	A	0,410-20	mg/l	Spektrometrii IR	PN-EN 1484:1999	
28.	Rozpuszczony węgiel organiczny (RWO)	A	0,410-20	mg/l	Spektrometrii IR	PN-EN 1484:1999	
29.	Fenol (indeks fenolowy)	A	0,005-3,0	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1999	
30.	Indeks oleju mineralnego Węglowodory ropopochodne (C ₁₀ -C ₄₀)	A	0,20-300	mg/l	Chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003	
31.	Oznaczanie pierwiastków** techniką ICP-OES	A	***	mg/l	ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	

Formularz nr 5 - Metody badawcze: wody podziemne i powierzchniowe

32.	Oznaczanie pierwiastków** techniką ICP-MS	A	***	mg/l	ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
33.	Żelazo ogólne	A	0,020-5,0	mg/l	ICP-OES	PN-EN ISO11885:2009
		A	0,040-3,0	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap.1:2016-06
34.	Mangan	A	0,0050-2,0	mg/l	ICP-OES	PN-EN ISO11885:2009
		A	0,0050-0,400	mg/l	AAS	PN-EN ISO 15586:2005
35.	Rtęć	A	0,00010-0,0020	mg/l	CVAFS	PN EN ISO 17852:2009
36.	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	A	0,40-5000	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002
37.	Substancje rozpuszczone	A	10-50000	mg/l	Wagowa	PB/PFO-33 wyd.3 z dnia 01.07.2013r
38.	Zawiesina ogólna	A	2-10000	mg/l	Wagowa	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007
39.	Suma THM	A	2,0-50	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008
40.	Lotne związki organiczne	A	***	µg/l	GC-MS	PN-EN ISO 15680:2008
41.	Związki chloroorganiczne absorbowane (AOX)	-	0,010-10	mg/l	Miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 9562:2005
42.	Siarczki	-	0,020-1,50	mg/l	Spektrofotometryczna Merck	PB/PCh-2 wyd. 3 z dn. 01.07.2013
43.	Tlen rozpuszczony	-	1-15	mg/l	Elektrochemiczna	PN-EN 25814:1999
44.	Oznaczanie cyjanków wolnych	A	0,005-0,10	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-EN ISO 14403-2:2012
45.	Oznaczanie cyjanków ogólnych	A	0,005-0,10	mg/l		
46.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	A	2-1000	mg/l	Wagowa	PB/PFO-21 wyd. 3 z dnia 01.07.2013r
47.	Bakterie grupy coli + Escherichia coli	A	1-100*	jtk/ 100 ml	Filtracja membranowa	PN- EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
48.	Bakterie grupy coli + Escherichia coli	A	1-2400*	NPL/ 100 ml	Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
49.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.36±2°C po 44±4 h	A	1-300*	jtk/ml	Posiew wgłębnny	PN-EN ISO 6222:2004
50.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22±2°C po 68±4 h	A	1-300*	jtk/ml	Posiew wgłębnny	PN-EN ISO 6222:2004
51.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A	1-100*	jtk/ 100 ml	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 7899-2:2004
52.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	A	1-80*	jtk/100 ml	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 14189:2016-10
53.	Wykrywanie bakterii z rodzaju Salmonella	A	-	-	Hodowlana	PB/PBO-7 wyd.3 z dnia 01.07.2013
54.	Liczba pleśni i drożdży	A	-	jtk/ml	Filtracja membranowa	PB/PBO-13 wyd.2 z dnia 08.12.2016
55.	Liczba pleśni i drożdży	A	-	jtk/ml	Posiew powierzchniowy	PB/PBO-13 wyd.2 z dnia 08.12.2016
56.	Pomiar temperatury	A	0-80	°C	Pomiar bezpośredni	PB/PPP-8 wyd. 5 z dn. 03.12.2015
57.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	-	-	-	PN-EN ISO 19458:2007
58.	Pobieranie próbek wody do picia do oznaczeń fizyczno-chemicznych	A	-	-	-	PN-EN ISO 5667-5:2017-10
59.	Pobieranie próbek wody z jezior	A	-	-	-	PN-EN ISO 5667-4:2017-10
60.	Pobieranie próbek wody z rzek i strumieni	A	-	-	-	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. pkt.7.6
61.	Pobieranie próbek wód podziemnych	A	-	-	-	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3.

Data aktualizacji: 18.05.2018

Legenda: X – wykonywane oznaczenie ; A – metoda akredytowana (AB 700)

WZA- normy będące w zakresie akredytacji AB-700, a wycofane przez PKN z zastąpieniem (aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji)

* górny zakres badawczy metody w przypadku nie wykonywania rozcieńczeń;

** wymienić *** wg AB700

(podpis zleceniodawcy)

Aquanet Laboratorium Sp. z o. o.