

Formularz nr 1 – Metody badań wody: Monitoring kontrolny MK

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29. 03. 2007 roku (Dz.U. Nr 61, poz. 417; zm. Dz.U. 2010 r. Nr 72, poz.466).

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostki	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Zlecenie badań
1.	Amonowy jon	A/P	0,10 – 1,00	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	
2.	Azotyny	A/P	0,006 – 0,15	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	
3.	Azotany	A/P	0,10 - 200	mg/l	Chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC: 2012	
4.	Barwa	A/P	2,5 - 70	mg Pt/l	Wizualna	PN-EN ISO 7887:2012	
5.	Glin	A/P	0,0050 – 0,50	mg/l	ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2006	
6.	Mętność	A/P	0,20 – 20,0	NTU	Nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2003	
7.	pH	A/P	4,0 – 10,0	pH	Potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	
8.	Przewodność elektryczna właściwa	A/P	300 - 1800	µS/cm	Konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	
9.	Smak	A/P	1-2	TFN	Uproszczona, parzysta	PN-EN 1622:2006	
10.	Zapach	A/P	1-2	TON	Uproszczona, parzysta	PN-EN 1622:2006	
11.	Żelazo ogólne	A/P	0,040 – 3,0	mg/l	Spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001	
12.	Mangan	A/P	0,0050 – 0,40	mg /l	ETAAS	PN-EN ISO 15586:2005	
13.	Bakterie grupy coli + Escherichia coli	P	1-100*	jtk/100 ml	Filtracja membranowa	PN- EN ISO 9308-1:2014-12	
14.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A/P	1-100*	jtk/100 ml	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 7899-2:2004	
15.	Clostridium perfringens	A/P	1-100*	jtk/100 ml	Filtracja membranowa	Dyrektywa Rady 98/83 WE z 3 listopada 1998 r. Załącznik III	
16.	Pseudomonas aeruginosa	A/P	1-100*	jtk/100 ml jtk/250ml	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 16226:2009	
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2° C po 68±4 h	A/P	1-300*	jtk/ml	Płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	
18.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2° C po 44±4 h**	A/P	1-300*	jtk/ml	Płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	
19.	Pobieranie próbek do badań fizyczno-chemicznych	A	-	-	-	PN-EN ISO 5667-5:2003	
20.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	A	-	-	-	PN-EN ISO 19458:2007	
21.	Pomiar temperatury w miejscu pobierania	A	5 - 50	°C	Pomiar bezpośredni	PB/PCh-10 wyd. 4 z dn. 01.07.2013	
22.	Pomiar chloru wolnego w miejscu pobierania	A/P	0,10 – 1,0	mg/l	Fotometryczna Hach Lange	PB/PCh-11 wyd. 4 z dn. 01.07.2013	

Data aktualizacji: 01.06. 2015

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana AB 700

P - zgoda PPIS na badania wody pitnej /metoda referencyjna

Czcionką pogrubioną zaznaczono podstawowy zakres monitoringu kontrolnego wg rozp. MZ z dn. 20. 04.2010 r. (Dz.U. Nr 72, poz. 466)

*górny zakres badawczy metody w przypadku nie wykonywania rozcieńczeń

**parametr nie jest wymagany w zmianach z dn. 20. 04.2010 r. (Dz.U. Nr 72, poz. 466) do R MZ jw.

.....
(podpis zleceniodawcy)
Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.