

Metody badań

Lp.	Oznaczenie	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Nr próbki					
1.	Mętność	FNU = NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09						
2.	Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D						
3.	Zapach	TON	PN-EN 1622:2006						
4.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012						
5.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25 ^o C	PN-EN 27888:1999						
6.	Stężenie jonu amonowego	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002						
7.	Stężenie azotynów	mg/l	PN-EN 26777:1999						
8.	Stężenie azotanów	mg/l	PN-82/C-04576.08						
9.	Stężenie żelaza ogólnego	µg/l	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06						
10.	Stężenie manganu ogólnego	µg/l	PN-92/C-04590/03						
11.	Stężenie chlorków	mg/l	PN-ISO 9297:1994						
12.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) CaCO ₃	mg/l	PN-ISO 6059:1999						
13.	Oznaczanie indeksu nadmanganianowego (utlenialność z KMnO ₄)	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001						
14.	Siarczany	mg/l	Metoda gotowych odczynników						
15.	Cyjanki	µg/l	Metoda gotowych odczynników						
16.	Obecność i liczba gronkowców koagulazododatnich	jtk/.....ml	Metodyka PZH ZHK:2007						
17.	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/.....ml	PN-EN ISO 16266:2009						
18.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)	jtk/.....ml	PN-EN 26461-2:2001						
19.	Obecność i liczba bakterii Legionella sp.	jtk/.....ml	PN-EN ISO 11731-2:2008						
20.	Liczba Clostridium perfringens	jtk/.....ml	PN-EN ISO 14189:2016-10						
21.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06						
22.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06						
23.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-3:2002						
24.	Wykrywanie Salmonella spp.	jtk/.....ml	PN-EN ISO 19250:2013-07						
25.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ^o C	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004						
26.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ^o C	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004						
27.	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtk/.....ml	PN-EN ISO 7899-2:2004						
28.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli	jtk/.....ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04						
29.	Obecność i liczba bakterii z grupy coli	jtk/.....ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04						

Podpis próbkobiorcy Podpis świadka pobierania

Przyjęcie do laboratorium					
Data przyjęcia:	Godzina przyjęcia:	Temperatura w termotorbie: °C
Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami *			Przyjęcie: akceptuję / nie akceptuję*		
Uwagi:				Podpis przyjmującego:	

* niepotrzebne skreślić

właściwe zaznaczyć