

PLYWALNIE

Badania akredytowane oznaczono indeksem ^A (certyfikat akredytacji AB 565)

Badania spoza zakresu akredytacji oznaczono indeksem ^B

Badania fizykochemiczne

L.p.	Rodzaj badania	Metodyka badawcza	Zakres roboczy	
1)	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <i>Metoda nefelometryczna</i>	(0,20 - 100) NTU	A
2)	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 <i>Metoda wizualna</i>	(5-70) mg/l Pt	A
3)	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	(40 – 5000) µg/l	A
4)	Azotany	PN-82/C-04576.08 <i>Metoda spektrofotometryczna</i> <i>Metoda archiwalna</i>	(1,8 - 100) mg/l	A
5)	pH (odczyn)	PN-EN ISO 10523:2012 <i>Metoda potencjometryczna</i>	2,0 – 12,0	A
6)	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001 <i>Metoda miareczkowa</i>	(0,5 – 25) mg/l	A
7)	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	(0,05 - 1,0) mg/l	A
8)	Chlor wolny	Metoda producenta testu	(0,02 – 4,5) mg/l	A
9)	Chlor ogólny	Merck Milipore Nr 1.00599	(0,02 – 4,5) mg/l	A
10)	Chlor związany (z obliczeń)	<i>Metoda spektrofotometryczna</i>		A
11)	Chlor wolny		(0,05 - 1,0) mg/l	A
12)	Chlor ogólny	PN-EN ISO 7393-2:2011 <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	(0,05 – 6,0) mg/l	A
13)	Chlor związany (z obliczeń)			
14)	Potencjał redox (utleniająco-redukujący)	PB-51-WG <i>Metoda potencjometryczna</i>	(200-1100) mV	A
15)	Chloroform	PB-17-AI wyd. 1 z dn. 14.06.2016 <i>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów</i>	(0,005÷0,200) mg/l	A
16)	Suma THM		(0,005÷0,800) mg/l	A

Badania mikrobiologiczne

L.p.	Rodzaj badania	Metodyka badawcza	Referencyjna metoda analizy	
1)	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	Filtracja membranowa	A
2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	Filtracja membranowa	A
3)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	Filtracja membranowa	A
4)	Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A
5)	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd.2 z dn. 22.02.2010	Filtracja membranowa	A