

Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]			Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]			Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]		
1	Potencjał redox	Instrukcja producenta urządzenia [mV]	N	1	11	Σ THM (suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 10301:2002	A	P	21	Pobieranie próbek wód do badań chemicznych i fizycznych	Zał. Nr 1-B do POL-15, wyd. 07 z dn. 31.07.2019	N	-
2	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A	1	12	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Zakres: od 1jtk/1ml	A	1					
3	Chlor związany	PB-FCH-06 wyd. 04 z 10.04.2019 r. (z obliczeń)	A	1	13	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	1					
4	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa [mg/l O ₂]	A	2	14	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	1					
5	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3. Metoda nefelometryczna [NTU]	A	1	15	<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731*2017-08 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml, od 1jtl/1000ml	A	1					
6	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna [-]	A	1	16	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PN-Z-11001-3: 2000 Załącznik A z wyłączeniem p. 5.2.1 z potwierdzeniem aminopeptydazy Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	1	A	Metodyka/pobieranie próbek akredytowana / (e), zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1099			
7	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A	2	17	Azotany	PB-FCH-04 wyd. 06 z dn. 03.06.2019 r. testu Merck nr 1.09713 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A	1	N	Metodyka/pobieranie próbek nieakredytowana / (e),			
8	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1 + Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna [µg/l]	A	1	18	Żelazo	PB-FCH-01 wyd. 04 z dn. 03.06.2019 r. testu Hach-Lange nr 8008 Metoda spektrofotometryczna [µg/l]	A	1	1	Badania wykonywane w Laboratorium Analizy Wody			
9	Glin	PN-EN ISO 17294 -2:2016-11	A	P	19	Szybki test Colilert – bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [obszar regulowany prawnie woda do spożycia i na piwalniach] Metoda NPL (Test Colilert-18) Zakres: od 1NPL/100ml	A	1	2	Badanie wykonywane w Laboratorium Analizy Ścieków			
10	Trichlorometan (Chloroform; CHCl ₃)	PN-EN ISO 10301:2002	A	P	20	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A	-	P	Metodyka akredytowana podwykonawcy zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1232 SGS POLSKA Sp. z o. o.			