

BADANIA WODY							
L.p.	Parametry	Jednostka	SUW Kleszczewo II/2020	SUW Krerowo II/2020	SUW Gowarzewo II/2020	Tulce WChIRZ III/2020	Wartość dopuszczalna
1.	Parametry mikrobiologiczne						
2.	Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0
4.	Enterokoki	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
5.	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
6.	Parametry fizyko-chemiczne						
7.	Amonowy jon	mg/l	0,3	0,24	0,18		0,5
8.	Antymon	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,005
9.	Arsen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,01
10.	Azotany	mg/l	2,78	2,26	2,92		50
11.	Azotyny	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,1
12.	Barwa	mg/l	10 akceptowalna	5 akceptowalna	10 akceptowalna	10 akceptowalna	15
13.	Bor	mg/l	0,16	0,17	0,19		1
14.	Bromiany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,01
15.	Chlorki	mg/l	9,22	7,48	17,9		250
16.	Chrom Ogólny	mg/l	<0,0020	<0,0020	<0,0020		0,05
17.	Cyjanki	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,05
18.	Fluorki	mg/l	0,1	0,48	<0,10		1,5
19.	Kadm	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,005
20.	Magnez	mg/l	27,6	21,6	31,4		30-125
21.	Mangan	mg/l	<0,025	<0,025	<0,028		0,05
22.	Mętność	NTU	0,36 akceptowalna	0,28 akceptowalna	0,50 akceptowalna	0,15 akceptowalna	1 akceptowalna
23.	Miedź	mg/l	0,003	0,003	0,003		2
24.	Nikiel	mg/l	<0,0040	<0,0040	<0,0040		0,02
25.	Odczyn (pH)	pH	7,5	7,6	7,7	7,5	6,5-9,5
26.	Ołów	mg/l	<0,0030	<0,0030	<0,0030		0,01
27.	Ogólny węgiel organiczny	mg/l	4,1 bez nieprawidłowych zmian	4,0 bez nieprawidłowych zmian	3,4 bez nieprawidłowych zmian		bez nieprawidłowych zmian
28.	Przewodność elektryczna	μS/cm	723	591	760	697	2500
29.	Rteć	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,001
30.	Selen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,01
31.	Siarczany	mg/l	0,52	2,83	29,6		250
32.	Smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
33.	Sód	mg/l	43,3	44	38,1		200
34.	Srebro	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010		0,01
35.	Twardość ogólna	mg/l	321	235	298		60-500
36.	Wapń	mg/l	82,3	58	107		nienormowany
37.	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny		akceptowalny
38.	Żelazo	mg/l	<0,050	0,05	0,05		0,2
39.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	jtk/1 ml	31 bez nieprawidłowych zmian	66 bez nieprawidłowych zmian	48 bez nieprawidłowych zmian	1 bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian