

LISTOPADA 2018R.

L.p.	Parametry	Jednostka	SUW Kleszczewo XI/2018	SUW Krerowo XI/2018	SUW Gowarzewo XI/2018	SUW Nagradowice XI/2018	Tulce WChIRZ XI/2018	Wartość dopuszczalna
1.	Parametry mikrobiologiczne							
2.	Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0
4.	Enterokoki	jtK/100 ml	0	0	0	0	0	0
5.	Clostridium perfringens	jtK/100 ml	0	0	0	0	0	0
6.	Parametry fizyko-chemiczne							
7.	Amonowy jon	mg/l	0,3	0,22	0,15	0,21		0,5
8.	Antymon	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,005
9.	Arsen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,01
10.	Azotany	mg/l	3,07	2,26	4,08	2,31		50
11.	Azotyny	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		0,1
12.	Barwa	mg/l	10 akceptowalna	10 akceptowalna	5 akceptowalna	5 akceptowalna	5 akceptowalna	15
13.	Bor	mg/l	0,16	0,16	0,18	0,14		1
14.	Bromiany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		0,01
15.	Chlorki	mg/l	9,1	8,43	20,5	8,43		250
16.	Chrom Ogólny	mg/l	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020		0,05
17.	Cyjanki	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		0,05
18.	Fluorki	mg/l	0,37	0,54	<0,10	0,65		1,5
19.	Kadm	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,005
20.	Magnez	mg/l	26,9	21,8	31,4	22,2		30-125
21.	Mangan	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025		0,05
22.	Mętność	NTU	0,62 akceptowalna	0,52 akceptowalna	0,26	0,29 akceptowalna	0,22 akceptowalna	1 akceptowalna
23.	Miedź	mg/l	0,0032	0,003	0,0039	0,003		2
24.	Nikiel	mg/l	<0,0040	<0,0040	<0,0040	<0,0040		0,02
25.	Odczyn (pH)	pH	7,6	7,5	7,6	7,5		6,5-9,5
26.	Ołów	mg/l	<0,0030	<0,0030	<0,0030	<0,0030		0,01
27.	Ogólny węgiel organiczny	mg/l	5,9 bez nieprawidłowych zmian	4,3 bez nieprawidłowych zmian	4,6 bez nieprawidłowych zmian	5,0 bez nieprawidłowych zmian		bez nieprawidłowych zmian
28.	Przewodność elektryczna	μS/cm	925	597	857	592	617	2500
29.	Rteć	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,001
30.	Selen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005		0,01
31.	Siarczany	mg/l	0,94	2,67	22,8	0,78		250
32.	Smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	
33.	Sód	mg/l	42,6	44	38,4	43,5		200
34.	Srebro	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010		0,01
35.	Twardość ogólna	mg/l	312	235	397	253		60-500
36.	Wapń	mg/l	79,8	57,7	106	64,3		nienormowany
37.	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny		
38.	Żelazo	mg/l	<0,050	0,101	0,52	0,056		0,2
39.	Mętność	NTU	0,62	0,52	0,26 akceptowalna	0,42 akceptowalna		1
40.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	jtK/1 ml	4 bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	162 bez nieprawidłowych zmian	33	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian