

Jakość wody przeznaczonej do spożycia na terenie Gminy Kleszczewo na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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