

SUW CZESZYCE –

monitoring parametrów z grupy B dla wody uzdatnionej

L.p.	Oznaczany parametr	jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników *	Wynik badań z dnia 21.06.2018 r. Sprawozdanie nr 5097/05/2018/M/2 5079/05/2018/F/5
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE				
1.	pH	-	6,5 - 9,5	7,7
2.	Barwa	mg Pt/l	akceptowalny przez konsumentów	< 5
3.	Mętność	NTU	1	0,80
4.	Przewodność	µS/cm	2500	571
5.	Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów	< 1
6.	Smak	-	akceptowalny przez konsumentów	< 1
7.	Amonowy jon	mg/l	0,50	< 0,13
8.	Chlorki	mg/l	250	13
9.	Mangan	µg/l	50	1,9
10.	Siarczany	mg/l	250	37
11.	Sód	mg/l	200	6,8
12.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0	< 0,50
13.	Żelazo	µg/l	200	14
14.	Aluminium	µg/l	200	< 10
PARAMETRY CHEMICZNE				
1.	Antymon	µg/l	5	< 1,0
2.	Akryloamid	µg/l	0,10	< 0,040
3.	Arsen	µg/l	10	< 1,0
4.	Azotany	mg/l	50	1,2
5.	Azotyny	mg/l	0,50	< 0,066
6.	Benzen	µg/l	1,0	< 0,50
7.	Benzo(a)piren	µg/l	0,010	< 0,0020
8.	Bor	mg/l	1,0	0,030
9.	Bromiany	µg/l	10	< 2,0
10.	Bromodichlorometan	mg/l	0,015	< 0,0010
11.	Chlor wolny	mg/l	0,30	< 0,05
12.	Chlorek winylu	µg/l	0,50	< 0,20
13.	Chrom	µg/l	50	< 3,0
14.	Cyjanki	µg/l	50	< 10
15.	1,2 dichloroetan	µg/l	3,0	< 1,0
16.	Fluorki	mg/l	1,5	0,19
17.	Kadm	µg/l	5,0	< 0,5
18.	Miedź	mg/l	2,0	0,045
19.	Nikiel	µg/l	20	< 4,0
20.	Ołów	µg/l	10	< 4,0
21.	Pestycydy	µg/l	0,10	< 0,010
22.	Rtęć	µg/l	1,0	< 0,10

23.	Selen	µg/l	10	< 1,0
24.	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10	< 1,0
25.	Suma WWA	µg/l	0,10	< 0,0050
26.	Suma THM	µg/l	100	< 1,0
27.	Suma pestycydów	µg/l	0,50	< 0,010
28.	Magnez	mg/l	7-125	12
29.	Srebro	mg/l		
31.	Trichlorometan	mg/l	0,030	< 0,0010
32.	Twardość	mg/l	500	243
PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE				
1.	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0
3.	Enterokoki	jtk/100 ml	0	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22+/- 2°C	jtk/100 ml	bez nieprawidłowych zmian	0

*Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników została określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 roku (Dz. U 2017 poz. 2294)