

SUW DANKOWICE –

monitoring parametrów z grupy B dla wody uzdatnionej

L.p.	Oznaczany parametr	jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników *	Wynik badań z dnia 26.05.2023 r. Sprawozdanie nr W/0/03/2023/1742/FM/6
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE				
1.	pH	-	6,5 - 9,5	7,3
2.	Barwa	mg Pt/l	akceptowalny przez konsumentów	< 5
3.	Mętność	NTU	1	0,34
4.	Przewodność	μS/cm	2500	581
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	8,8
9.	Mangan	μg/l	50	35
10.	Siarczany	mg/l	250	29
11.	Sód	mg/l	200	4,9
12.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0	< 0,50
13.	Żelazo	μg/l	200	140
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	< 0,89
5.	Azotyny	mg/l	0,50	< 0,066
6.	Benzen	μg/l	1,0	< 0,25
7.	Benzo(a)piren	μg/l	0,010	< 0,0020
8.	Bor	mg/l	1,0	< 0,010
9.	Bromiany	μg/l	10	< 1,0
10.	Chlor wolny	Mg/l	0,30	< 0,05
11.	Chrom	μg/l	50	< 0,50
12.	Cyjanki	μg/l	50	< 10
13.	1,2 dichloroetan	μg/l	3,0	< 0,50
14.	Fluorki	mg/l	1,5	0,21
15.	Kadm	μg/l	5,0	< 0,50
16.	Miedź	mg/l	2,0	0,0035
17.	Nikiel	μg/l	20	1,7
18.	Ołów	μg/l	10	< 0,50
19.	Pestycydy	μg/l	0,10	< 0,010
20.	Rtęć	μg/l	1,0	< 0,10
21.	Selen	μg/l	10	< 1,0
22.	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	10	< 1,0

23.	Suma WWA	µg/l	0,10	< 0,0050
24.	Suma THM	µg/l	100	2,1
25.	Chlorek winylu	µg/l	0,50	< 0,10
26.	Suma pestycydów	µg/l	0,50	< 0,010
27.	Bromodichlorometan	µg/l	15	1,0
28.	Epichlorohydryna	µg/l	0,10	< 0,025
29.	Magnez	mg/l	7-125	16
30.	Trichlorometan	mg/l	0,030	0,0011
31.	Twardość	mg/l	60-500	240
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)

** zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta