

Lp.	Parametr	Jednostka	wydajność 30 m3/h		Jednostka	wydajność 10 m3/h		Jednostka	wydajność 20 m3/h	
			Data poboru	nr sprawozdania		Data poboru	nr sprawozdania		Data poboru	nr sprawozdania
			24.11.2021	51/12/21/PG-000/629-44/2021		17.08.2022	W/0/08/2022/53/F/1		18.08.2022	W/0/08/2022/54/F/1
			Wynik			Wynik			Wynik	
1	Temperatura pomiaru pH	°C	23,0	°C		°C				
2	pH	-	7,9	-	7,6	-	6,4			
3	Temperatura pomiaru przewodności	°C	23	°C		°C				
4	Przewodność (25°C)	µS/cm	569	µS/cm		µS/cm				
5	Chlor związany (chloraminy)	mg/l	<0,04	mg/l		mg/l				
6	Wodorowęglany	mg/l HCO ₃	128	mg/l HCO ₃	105	mg/l HCO ₃	106			
7	Fluorki	mg/l	<0,100	mg/l	<0,10	mg/l	0,16			
8	Chlorki	mg/l	24,8	mg/l	24	mg/l	25			
9	Siarczany	mg/l	53,5	mg/l	50	mg/l	49			
10	Azotany	mg/l	98,6	mg/l	110	mg/l	110			
11	Azotyny	mg/l	<0,030	mg/l	<0,066	mg/l	<0,066			
12	Bor	mg/l	0,017	mg/l	<0,010	mg/l	<0,010			
13	Chrom	mg/l	<0,005	µg/l	<0,50	µg/l	<0,50			
14	Glin	mg/l	<0,050	µg/l	<10	µg/l	16			
15	Kadm	mg/l	<0,0004	µg/l	<0,50	µg/l	<0,50			
16	Magnez	mg/l	7,95	mg/l	8,9	mg/l	7			
17	Mangan	mg/l	<0,010	µg/l	6	µg/l	2			
18	Miedź	mg/l	0,018	mg/l	<0,00050	mg/l	0,006			
19	Nikiel	mg/l	<0,003	µg/l	<0,50	µg/l	<0,50			
20	potas	mg/l	3,32	mg/l	3,7	mg/l	3,2			
21	Sód	mg/l	7,49	mg/l	7,4	mg/l	6,3			
22	Srebro	mg/l	<0,001	mg/l	<0,00050	mg/l	<0,00050			
23	Wapń	mg/l	84	mg/l	93	mg/l	80			
24	Żelazo	mg/l	<0,050	µg/l	64	µg/l	22			
25	Rtęć	µg/l	<0,05	µg/l	<0,10	µg/l	<0,10			
26	Arsen	µg/l	<10,0	µg/l	<1,0	µg/l	<1,0			
27	Ołów	µg/l	<5,00	µg/l	10	µg/l	<0,50			
28	Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,005	µg/l		µg/l				
29	Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,005	µg/l		µg/l				
30	Benzo(a)piren	µg/l	<0,005	µg/l		µg/l				
31	Benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,005	µg/l		µg/l				
32	Indeno(1,1,3-cd)piren	µg/l	<0,005	µg/l		µg/l				
33	Suma WWA	µg/l	<0,020	µg/l		µg/l				
34	1,2-dichloroetan	µg/l	<1,00	µg/l		µg/l				
35	Bromodichlorometan	µg/l	<1,00	µg/l		µg/l				
36	Trichlorometan (chloroform)	µg/l	<1,00	µg/l		µg/l				
37	Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2,00	µg/l		µg/l				
38	Suma THM	µg/l	<4,00	µg/l		µg/l				
39	Liczba bakterii Escherichia coli	jt看/100 ml	0	jt看/100 ml		jt看/100 ml				
40	Liczba bakterii grupy coli	jt看/100 ml	0	jt看/100 ml		jt看/100 ml				
41	Liczba Enterokoków kałowych	jt看/100 ml	0	jt看/100 ml		jt看/100 ml				
42	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 st. C	jt看/ml	30	jt看/ml		jt看/ml				
43	Zapach	TON	<1	TON		TON				
44	Mętność	NTU	<0,1	NTU		NTU				
45	Barwa	mg/l Pt	<5	mg/l Pt		mg/l Pt				
46	Indeks nadmanganiowy (utlenialność)	mg/l	<0,50	mg/l		mg/l				
47	Twardość ogólna (suma stężenia Ca i Mg)	mg/l CaCO3	244	mg/l CaCO3	270	mg/l CaCO3	230			
48	Zasadowość ogólna	mval/l	2,1	mval/l		mval/l				
49	Jon amonowy	mg/l NH4	<0,013	mg/l NH4	<0,13	mg/l NH4	0,14			
50	Sucha pozostałość	mg/l	502	mg/l	625	mg/l	598			
51	Ftalany dibutyłu	mg/l	<0,010	mg/l		mg/l				
52	Cyjanki (cyjanki ogólne)	µg/l CN	<5,0	µg/l CN		µg/l CN				
53	Epichlorohydryna	µg/l	<0,030	µg/l		µg/l				
54	Antymon	µg/l	<1,0	µg/l		µg/l				
55	Benzen	µg/l	<0,25	µg/l		µg/l				
56	Akrylamid (Akryloamid)	µg/l	<0,010	µg/l		µg/l				
57	Bromiany	µg/l BrO3	<1,0	µg/l BrO3		µg/l BrO3				
58	Pestycydy	µg/l	<0,010	µg/l		µg/l				
59	2,4,6-Trichlorofenol	µg/l	<0,10	µg/l		µg/l				
60	Selen	µg/l		µg/l	<1,0	µg/l	<1,0			
61	Cynk	mg/l		mg/l	0,006	mg/l	0,006			