

Obszar II				
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość zmierzona	Wartość parametryczna (dopuszczalna)
1.	pH (odczyn)	-	7,5	6,5-9,5
2.	Przewodność	µS/cm	661	2500
3.	Barwa	mg Pt/l	<2	akceptowalna przez konsumentów
4.	Mętność	NTU	<0,05	1
5.	Stężenie jonu amonowego NH ₄	NH ₄ /l	<0,13	0,5
6.	Stężenie azotanów	mg/l	<4	50
7.	Stężenie azotynów	mg/l	<0,08	0,5
8.	Zapach	-	zOR	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
9.	Twardość ogólna	Mg CaCO ₃ /l	301	60-500
10.	Stężenie chlorków	mg/l	27,3	250
11.	Stężenie siarczanów	mg/l	149	250
12.	Stężenie fluorków	mg/l	<0,20	1,5
13.	Stężenie cyjanków ogólnych	µg/l	<10	50
14.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	<1,0	5
15.	Arsen	µg/l	<1,0	10
16.	Selen	µg/l	<2,0	10
17.	Antymon	µg/l	<1,0	5
18.	Bor	mg/l	0,16	1
19.	Bromiany	µg/l	<5,0	10
20.	Rtęć	µg/l	<0,050	1
21.	Benzo(a)piren	µg/l	<0,003	0,01
22.	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	<0,024	0,1
23.	Akryloamid	µg/l	<0,075	0,1
24.	Epichlorohydryna	µg/l	<0,030	0,1
25.	Benzen	µg/l	<0,30	1
26.	Chlorek winylu	µg/l	<0,15	0,5
27.	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2,0	10
28.	1,2-Dichloroetan	µg/l	<0,80	3
29.	Trichalometan (Chloroform)	mg/l	<0,0010	0,03
30.	Bromodichlorometan	mg/l	<0,0010	0,015
31.	Trihalometany - ogółem	µg/l	<4,0	100
32.	Suma pestycydów	µg/l	<0,44	0,5
33.	Magnez	mg/l	10,4	7-125
34.	Mangan	µg/l	<5,0	50

35.	Sód	mg/l	11,6	200
36.	Nikiel	µg/l	<3,0	20
37.	Ołów	µg/l	<3,0	10
38.	Glin	µg/l	<50	200
39.	Kadm	µg/l	<1,0	5
40.	Chrom	µg/l	<10	50
41.	Miedź	mg/l	<0,050	2
42.	Żelazo	µg/l	<50	200