

Obszar X				
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość zmierzona	Wartość parametryczna (dopuszczalna)
1.	pH (odczyn)	-	7,8	6,5-9,5
2.	Przewodność	μS/cm	463	2500
3.	Barwa	mg Pt/l	<2	akceptowalna przez konsumentów
4.	Mętność	NTU	0,27	1
5.	Stężenie jonu amonowego NH <sub>4</sub>	NH <sub>4</sub> /l	<0,13	0,5
6.	Stężenie azotanów	mg/l	<4	50
7.	Stężenie azotynów	mg/l	<0,08	0,5
8.	Zapach	-	z1R	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
9.	Twardość ogólna	Mg CaCO <sub>3</sub> /l	209	60-500
10.	Stężenie chlorków	mg/l	<5,0	250
11.	Stężenie siarczanów	mg/l	<20	250
12.	Stężenie fluorków	mg/l	<0,20	1,5
13.	Stężenie cyjanków ogólnych	μg/l	<10	50
14.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	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	0,082	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	11,9	7-125
34.	Mangan	μg/l	<5,0	50
35.	Sód	mg/l	16,1	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