

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 15.11.2022

### Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	6	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,34	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	361	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	< 10	μg/l	200	μg/l
6	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 15.11.2022

Miejsce poboru: ul. Rynek 1 (Ratusz)

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,59	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	338	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	< 10	μg/l	200	μg/l
6	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 15.11.2022

### Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa Pełcznica

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Azotany	1,2	mg/l	50	mg/l
4	Przewodność	381	μS/cm	2500	μS/cm
5	Azotyny	< 0,066	mg/l	0,50	mg/l
6	Jon amonowy	< 0,13	mg/l	0,50	mg/l
7	Chlorki	7,4	mg/l	250	mg/l
8	Chlor wolny	0,19	mg/l	0,3	mg/l
9	Fluorki	0,14	mg/l	1,5	mg/l
10	Indeks nadmanganianowy	0,53	mg/l	5	mg/l
11	Siarczany	53	mg/l	250	mg/l
12	Twardość ogólna	180	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60-500	mg/l CaCO <sub>3</sub>
13	Antymon	< 1,0	μg/l	5	μg/l
14	Arsen	< 1,0	μg/l	10	μg/l
15	Chrom ogólny	0,51	μg/l	50	μg/l

16	Kadm	< 0,50	µg/l	5	µg/l
17	Mangan	31	µg/l	50	µg/l
18	Miedź	0,011	mg/l	2,0	mg/l
19	Nikiel	1,9	µg/l	20	µg/l
20	Ołów	< 0,50	µg/l	10	µg/l
21	Sód	8,8	mg/l	200	mg/l
22	Żelazo ogólne	11	µg/l	200	µg/l
23	Cyjanki	< 10	µg/l	50	µg/l
24	Bromiany	< 1,0	µg/l	10	µg/l
25	Bor	< 0,010	mg/l	1,0	mg/l
26	Rtęć	< 0,10	µg/l	1,0	µg/l
27	Akrylamid	< 0,040	µg/l	0,10	µg/l
28	Σ WWA	< 0,005	µg/l	< 0,0050	µg/l
29	Benzo(a)piren	< 0,002	µg/l	0,010	µg/l
30	Σ Pestycydów	< 0,010	µg/l	0,50	µg/l
31	Selen	< 1,0	µg/l	≤ 10	µg/l
32	Epichlorohydryna	< 0,025	µg/l	≤ 0,10	µg/l
33	Bromodichlorometan	< 1,0	mg/l	0,015	mg/l
34	1,2-dichloroetan	< 0,50	µg/l	≤ 3,0	µg/l

35	Chlorek winylu	< 0,10	µg/l	≤ 0,50	µg/l
36	Benzen	< 0,25	µg/l	≤ 1,0	µg/l
37	Σ THM	2,3	µg/l	≤ 100	µg/l
38	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	< 1,0	µg/l	≤ 10	µg/l
39	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
40	Smak /Liczba progowa smaku/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
41	Mętność	0,41	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
42	Chloraminy	0,06	mg/l	0,5	mg/l
43	Chloroform	0,0011	mg/l	0,030	mg/l
<b>Lp.</b>	<b>Parametry mikrobiologiczne</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Dopuszczalne wartości wskaźników</b>	<b>Jednostka</b>
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba enterokoków	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml