

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 12.03.2019

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa ul. Sportowa

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)	7,3	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	1,0	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, bez nieprawidłowych zmian	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	1 akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	24	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 12.03.2019

Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu –  
WODA SUROWA

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Barwa	10	mg/l	A1
2	Odczyn (pH)	7,1	-	A1
3	Temperatura	4,3	°C	A1
4	Przewodność	359	µS/cm	A1
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	A1
6	Azotany	31	mg/l	A1
7	Chlorki	19	mg/l	A1
8	ChZT	19	mg/l O <sub>2</sub>	A1
9	BZT <sub>5</sub>	< 3,0	mg/l O <sub>2</sub>	A1
10	Fosforany	< 0,05	mg/l	A1
11	Zawiesina ogólna	7,6	mg/l	A1
12	Jon amonowy	0,13	mg/l	A1
13	Tlen rozpuszczony	10,33	mg/l O <sub>2</sub>	A1