

Wyniki badań wody pobranej w dniu 13.06.2023

Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	11	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,2	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,33	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	355	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	50	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 13.06.2023

Miejsce poboru: Automatyczna Stacja Wodociągowa w Dobromierzu –
WODA SUROWA

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Barwa	23	mg/l	A2
2	Odczyn (pH)	7,5	-	A1
3	Temperatura	11,6	°C	A1
4	Przewodność	345	µS/cm	A1
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	2	-	A1
6	Azotany	21	mg/l	A1
7	Chlorki	19	mg/l	A1
8	ChZT	< 15	mg/l O ₂	A1
9	BZT ₅	1	mg/l O ₂	A1
10	Zawiesina ogólna	< 4,0	mg/l	A1
11	Jon amonowy	< 0,13	mg/l	A1
12	Tlen rozpuszczony	8,95	mg/l O ₂	A1
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Liczba enterokoków	0	jtk/100 ml	A1

2	Liczba bakterii grupy coli	16	jtk/100 ml	A1
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	A1