

Wyniki badań wody pobranej w dniu 13.09.2022

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)	7,9	-	6,5 - 9,5	-
3	Przewodność	429	μS/cm	2500	μS/cm
4	Glin	17	μg/l	200	μg/l
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
6	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Mętność	0,43	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
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 13.09.2022

Miejsce poboru: Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Królowej Elżbiety 1

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)	7,9	-	6,5 - 9,5	-
3	Przewodność	408	μS/cm	2500	μS/cm
4	Glin	< 10	μg/l	200	μg/l
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
6	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	< 1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Mętność	0,34	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
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