

Wyniki badań wody pobranej w dniu 21.01.2020

Miejsce poboru: Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Królowej Elżbiety 1

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian do 15	mg/l Pt
2	Odczyn (pH)	7,9	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,96	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian do 1,0	NTU
4	Przewodność	389	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	13	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 do 200	jtk/1 ml
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 21.01.2020

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa ul. Ciernie

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian do 15	mg/l Pt
2	Odczyn (pH)	8,0	-	6,5 - 9,5	-
3	Przewodność	419	µS/cm	2500	µS/cm
4	Glin	15	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	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian do 200	jtk/1 ml
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 21.01.2020

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa ul. Pelcznica

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian do 15	mg/l Pt
2	Odczyn (pH)	7,4	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,12	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian do 1,0	NTU
4	Przewodność	519	μS/cm	2500	μS/cm
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	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian do 200	jtk/1 ml
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