

Wyniki badań wody pobranej w dniu 17.03.2020

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)	7,2	-	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	403	µS/cm	2500	µS/cm
5	Glin	146	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 17.03.2020

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa Pełcznica – WODA SUROWA

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Barwa	< 5	mg/l	A1
2	Odczyn (pH)	7,2	-	A1
3	Mętność	0,12	NTU	A1
4	Przewodność	384	µS/cm	A1
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	< 1	-	A1
6	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	< 1	-	A1
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Kategoria jakości wody
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	A1
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	A1
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	A1