

Zestawienie wyników badań wody do spożycia - lipiec 2024

data poboru próbek: 03.07.2024

Lp.	Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie		ŚREDNIA	Ocena wyniku
1	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna ⁵⁾		akceptowalna	SPEŁNIA
2	Mętność	NTU	1 ⁷⁾		0,47	SPEŁNIA
3	pH	pH/°C	6,5 – 9,5 ^{6) i 9)}		7,4	SPEŁNIA
4	Przewodność	μS/cm	2500 ^{6) i 10)}		256	SPEŁNIA
5	Zapach	TON ¹⁾	akceptowalny		akceptowalny	SPEŁNIA
6	Smak	TFN ²⁾	akceptowalny		akceptowalny	SPEŁNIA
Parametry chemiczne						
7	Chlor wolny	mg/l	0,3 ^{12) i 13)}		0,02	SPEŁNIA
8	Glin (Aluminium)	μgAl/l	200		16	SPEŁNIA
9	Żelazo	μgFe/l	200		18	SPEŁNIA
Parametry mikrobiologiczne						
Lp.	Analizy	Najwyższa dopuszczalna		ŚREDNIA	Ocena wyniku	
		Objętość próbki [ml]	Liczba mikroorganizmów [jtk]			
10	Escherichia coli	100	0	0	SPEŁNIA	
11	Enterokoki	100	0	0	SPEŁNIA	
12	Bakterie grupy coli	100	0 ¹⁾	0	SPEŁNIA	
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia ²⁾	0	SPEŁNIA	