

Wyniki cząstkowe (1432)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data/godzina poboru: 31.08.2019r. godz. 13.30

Miejsce i punkt poboru: Stacja Uzdatniania Wody Płock, ul. Górna 56 B, zawór czerpalny na rurociągu magistralnym

Data/godzina sporządzenia informacji: 01.09.2019, godz. 12.30

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	4±1	---
Mętność	NTU	0,46±0,07	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	μS/cm	809±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,13±0,15	50
Azotyny	mg/l	0,0020±0,0002	0,50
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	1,1±0,1	5

Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Wynik badania [jtk]	Najwyższa dopuszczalna wartość [jtk]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C, po 72h w 1 ml	w trakcie badania	---
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	nie wykryto (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	nie wykryto (0)	0
Liczba Clostridium perfringens	nie wykryto (0)	0
Liczba enterokoków w 100 ml	w trakcie badania	0