

Wyniki cząstkowe (1417)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data/godzina poboru: 30.08.2019r. godz. 8.45

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	<3	---
Mętność	NTU	0,20±0,03	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	839±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,35±0,16	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Utlonialność 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	0
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	nie wykryto (0)	0

Kolorem czerwonym zaznaczono badanie, którego wynik nie został do tej pory opublikowany.