

Wyniki cząstkowe (1434)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data/godzina poboru: 01.09.2019r. godz. 9.10

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

Data/godzina sporządzenia informacji: 02.09.2019, godz. 12.30

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	3±1	---
Mętność	NTU	0,46±0,07	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	810±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,45±0,17	50
Azotyny	mg/l	0,0020±0,0002	0,50
Mangan	µg/l	4	
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	1,3±0,1	5
Aluminium	µg/l	37	200
Miedź	µg/l	0.010	2
Ołów	µg/l	5	10
Kadm	µg/l	1	5
Nikiel	µg/l	10	20
Rtęć	µg/l	<0,4	1,0
Arsen	µg/l	0,32 +/- 0,05	10
Selen	µg/l	<2,0	10
Antymon	µg/l	<1,0	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

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