

Wyniki cząstkowe (1422)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data/godzina poboru: 30.08.2019r. godz.12.00

Miejsce i punkt poboru: Stacja Uzdatniania Wody Płock, ul. Górna 56 B, kran przy rurociągu magistralnym

Data/godzina sporządzenia informacji: 01.09.2019 , godz. 1`2.30

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	3±1	---
Mętność	NTU	0,42±0,07	1
pH	---	7,1±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	828±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,33±0,16	50
Azotyny	mg/l	0,0020±0,0002	0,50
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	1,4±0,1	5
Mangan	µg/l	<4	50
Glin	µg/l	53	200
Miedź	mg/l	<0,010	2
Ołów	µg/l	<5	10
Kadm	µg/l	<1	5
Nikiel	µg/l	<10	20
Chrom	µg/l	<5,0	50
Rtęć	µg/l	<0,04	1,0
Arsen	µg/l	0,33±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	nie wykryto (0)	0

