

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: 31.08.2019, godz. 13.00

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
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

Wyniki cząstkowe (1418)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 30.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: NZOZ, Przychodnia ul. Czwartaków 4 w Płocku, Kran w gabinecie zabiegowym

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 13.00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	<3	---
Mętność	NTU	0,35±0,06	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	837±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,47±0,17	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	0,7±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

Wyniki cząstkowe (1419)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 30.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: Przedszkole nr 31 w Płocku, ul. Szarych Szeregów 32, kran w kuchni

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 13.00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	<3	---
Mętność	NTU	0,36±0,06	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	μS/cm	838±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,44±0,17	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	0,6±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

Wyniki cząstkowe (1420)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 30.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: Płocki ZOZ, Przychodnia ul. Zielona 40, kran w gabinecie zabiegowym

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 13.00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	<3	---
Mętność	NTU	0,33±0,05	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	846±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,37±0,17	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	1,0±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

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: 31.08.2019 , godz. 13.00

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

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