

Wyniki cząstkowe – uzupełnienie o enterokoki

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 29.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: PSSE Płock ul. Kolegialna 20 / kran w zmywalni

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 10:00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	<3	---
Mętność	NTU	0,31±0,05	1
pH	---	7,3±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	μS/cm	820±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,34±0,16	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Żelazo	μg/l	25 ±2	200
Fluorki	mg/l	0,23±0,03	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	-	---
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Clostridium perfringens	nw (0)	0
Liczba enterokoków w 100 ml	nw (0)	0

Wyniki cząstkowe – uzupełnienie o enterokoki

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 29.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: SUW ul. Górna 56B Płock / kran przy rurociągu magistralnym

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 10:00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	<3	---
Mętność	NTU	0,30±0,05	1
pH	---	7,2±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	μS/cm	807±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,34±0,16	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Żelazo	μg/l	23 ±2	200
Fluorki	mg/l	0,23±0,03	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	-	---
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Clostridium perfringens	nw (0)	0
Liczba enterokoków w 100 ml	nw (0)	0

Wyniki cząstkowe – uzupełnienie o enterokoki

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 29.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: NZOZ MED.-JAR ul. Armii Krajowej 2A / kran w gabinecie zabiegowym

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 10:00

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	811±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
Żelazo	μg/l	81 ±6	200
Fluorki	mg/l	0,24±0,03	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	-	---
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Clostridium perfringens	nw (0)	0
Liczba enterokoków w 100 ml	nw (0)	0

Wyniki cząstkowe – uzupełnienie o enterokoki

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 29.08.2019r.

Miejsce i punkt poboru: Płocki ZOZ Przychodnia Płock Góry 7 / kran w gabinecie zabiegowym

Data/godzina sporządzenia informacji: 31.08.2019 , godz. 10:00

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości
Barwa	mg/l Pt	5 ±1	---
Mętność	NTU	0,36±0,06	1
pH	---	7,3±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	545±7	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	1,20±0,08	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Żelazo	µg/l	0,31±2	200
Fluorki	mg/l	0,15±0,02	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	-	---
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	nw (0)	0
Liczba Clostridium perfringens	nw (0)	0
Liczba enterokoków w 100 ml	nw (0)	0