

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: 01.09.2019 , godz. 12.320

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	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.