

## Wyniki cząstkowe (1429)

Zleceniodawca: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Data poboru: 31.08.2019r. godz. 11.20

Miejsce i punkt poboru: KM PSM Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza Nr 3,

ul. Armii Krajowej 62 w Płocku, kran w kuchni

Data/godzina sporządzenia informacji: 01.09.2019 , godz. 12.30

### Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne zakres wartości
Barwa	mg/l Pt	7±2	---
Mętność	NTU	0,85±0,14	1
pH	---	7,4±0,1	6,5-9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	816±10	2500
Zapach	---	akceptowalny	akceptowalny
Smak	---	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
Azotany	mg/l	2,17±0,15	50
Azotyny	mg/l	<0,002	0,50
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	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
<b>Liczba enterokoków w 100 ml</b>	<b>nie wykryto (0)</b>	<b>0</b>

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