

Wyniki cząstkowe (1428)

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 2,

ul. Popłacińska 8 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 zakresy wartości |
|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|
| Barwa | mg/l Pt | <3 | --- |
| Mętność | NTU | 0,39±0,06 | 1 |
| pH | --- | 7,3±0,1 | 6,5-9,5 |
| Przewodność w temp. 25°C | µS/cm | 826±10 | 2500 |
| zapach | --- | akceptowalny | akceptowalny |
| Smak | --- | akceptowalny | akceptowalny |
| Amonowy jon | mg/l | <0,05 | 0,50 |
| Azotany | mg/l | 2,36±0,17 | 50 |
| Azotyny | mg/l | <0,002 | 0,50 |
| Utlenialność z KMnO ₄ | mg/l O ₂ | 1,8±0,2 | 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 |