
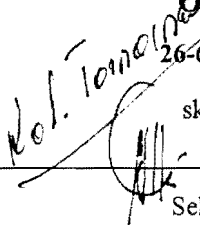


| | | |
|---|---|--|
|  AB 591 | POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023 | Numer : 2468/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 22.11.2019r. |
| | <i>Kol. Tomasz</i>  Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej | |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 19.11.2019 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. A. Grzybowski

(zlecenie) 27-11-2019

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10,
PN-EN ISO 5667-3:2018-08

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Mireń

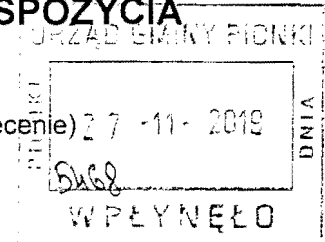
V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Mieszkanie prywatne, punkt przy wodomierzu, kotłownia

gm. Pionki

VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Pionki

26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6 A



Wyniki badań fizyko-chemicznych

| Lp. | Parametr | Norma / metoda | Wynik | Najwyższa dopuszczalna wartość * | J.m. | Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem * |
|-----|-------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|------|--|
| 1. | Chlor wolny | A PN-EN ISO 7393-2:2018-04 | < 0,05 ²⁾ | 0,3 | mg/l | --- |

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY TECHNIK

Eiżbieta M...
Eiżbieta M...

Wyniki badań mikrobiologicznych

| Lp. | Parametr | | Norma / metoda | Wynik j.t.k. | Najwyższa dopuszczalna wartość * | Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem |
|-----|--|---|---|-----------------|---|---|
| 1. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody | A | PN-EN ISO 6222 : 2004 | 11 | Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾ | --- |
| 2. | Bakterie grupy coli / 100 ml wody | A | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 | 0 | — |
| 3. | Escherichia coli / 100 ml wody | A | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 | 0 | — |
| 4. | Enterokoki / 100 ml wody | A | PN-EN ISO 7899-2 : 2004 | 0 | 0 | — |

AUTORYZOWAŁ:



*- Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

A – badanie akredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

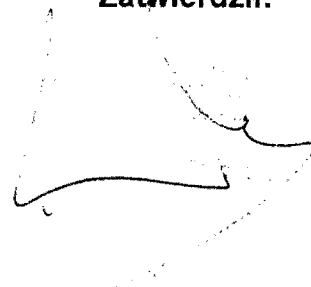
1) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

2) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 19.11.2019r. – 22.11.2019r.

Opłata za badanie (netto) : 97,00 zł

Zatwierdził:



Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 2468/S