


| | | |
|---|---|--|
|  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 : 1928/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 22.12.2020r. |
| | Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej | |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 15.12.2020 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Białobrzegi p. M. Zdroik (zlecenie – kontrola wewnętrzna)

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 Stromiec

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

VI Punkt pobrania próbki: Budynek mieszkalny Piotr Dawidowski, kran w kotłowni
Stromiecka Wola 16 A gm. Stromiec

VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Stromiec
26-804 Stromiec ul. Piaski 4

Wyniki badań fizyko-chemicznych

| Lp. | Parametr | Norma / metoda | Wynik | Najwyższa dopuszczalna wartość * | J.m. | Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem |
|-----|---|---|---------------------|---|-------|--|
| 1. | Mętność | A PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | < 0,10 ³ | akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0 | NTU | --- |
| 2. | Barwa (Pt) | A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7 | 5 | --- | mg/l | --- |
| | | | akceptowalna | akceptowalna | --- | |
| 3. | Zapach | N PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r. | akceptowalny | akceptowalny | --- | --- |
| 4. | Smak | N PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r. | akceptowalny | akceptowalny | --- | --- |
| 5. | pH w temperaturze | A PN-EN ISO 10523:2012 | 7,6 | 6,5 – 9,5 | pH | --- |
| | | | 16,8 | --- | °C | |
| 6. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾ w temperaturze | A PN-EN 27888:1999 | 325 | 2500 | µS/cm | --- |
| | | | 15,3 | --- | °C | |

STARSZY TECHNIK

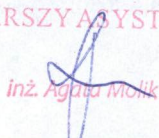
AUTORYZOWAŁ:

Elżbieta Musiał
Elżbieta Musiał

Wyniki badań mikrobiologicznych

| Lp. | Parametr | | Norma / metoda | Wynik j.t.k. | Najwyższa dopuszczalna wartość * | Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami * |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|---|---|
| 1. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody | A | PN-EN ISO 6222 : 2004 | 42 | Bez nieprawidłowych zmian ²⁾ | --- |
| 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 | --- |

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ: 
inż. Agnieszka Molik

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

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

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

3) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 15.12.2020r. – 18.12.2020r.

Opłata za badanie (netto) : 121,00 zł

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej


mgr Małgorzata Suskiewicz

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 1928/S