



AB 636

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24 59-220 Legnica

e-mail: laboratorium@psse.lca.pl

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego tel. (76) 72 45 330
Sekcja Badań Mikrobiologicznych tel. (76) 72 45 325

Sekcja Badań Fizykochemicznych tel. (76) 72 45 332
Sekcja Próbobiorców i Orzecznictwa tel. (76) 72 45 316

Legnica, dnia 30 sierpnia 2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 465/S/SBM-w/19

| | |
|--|--|
| Klient: | Gmina Chojnów, Chojnowski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie ul. Fabryczna 1 |
| Próbka / próbki pobrana przez: | Pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa PSSE w Legnicy |
| Próbka / próbki pobrane wg: | PN-EN ISO 19458:2007 (metoda akredytowana) |
| Nr zlecenia / umowy: | ADM/06/2019 |
| Nr protokołu pobrania próbki / próbek: | 260/PRB/19/S |
| Badana próbka / próbki: | woda przeznaczona do spożycia |
| Cel badania: | poznanie jakości wody do spożycia u konsumenta, obszar regulowany prawnie (Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. 2017, poz. 2294) |
| Data pobrania próbki / próbek: | 27 sierpnia 2019 roku |
| Data przyjęcia próbki / próbek: | 27 sierpnia 2019 roku |
| Data rozpoczęcia badań: | 27 sierpnia 2019 roku |
| Data zakończenia badań: | 30 sierpnia 2019 roku |
| Stan próbki / próbek: | bez zastrzeżeń |
| Sposób dostarczenia próbki / próbek: | torba termoizolacyjna z wkładami chłodzącymi + monitoring temperatury |

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie
2106/2019 12 WRZ. 2019
Wpłynęło dnia

*W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 465/S/SBM-w/19

Wyniki badań mikrobiologicznych:

| Numer próbki nadany przez pobierającego | | 260/1/S | | |
|---|---|--|---------------|--|
| Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym | | 493/S/SBM-w/19 | | |
| Miejsce pobrania próbki | | Przepompownia w Białej, kran przy umywalce | | |
| Lp. | Badana cecha i dokument odniesienia | Jednostka miary | Wynik badania | Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. 2017, poz. 2294) |
| 1. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny), czas inkubacji (68±4) h, pożywka- agar z ekstraktem drożdżowym | jtk ¹⁾ w 1 ml | 0 | bez nieprawidłowych zmian ²⁾ |
| 2. | Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | jtk ¹⁾ w 100 ml | 0 | 0 ³⁾ |
| 3. | Liczba <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej | jtk ¹⁾ w 100 ml | 0 | 0 |

- 1) jtk – jednostka tworząca kolonię
- 2) zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
-100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
-200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta
- 3) dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/ 100 ml należy wykonać badanie parametru *E.coli* i enterokoki, w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia

Sporządził:

mgr Judyta Sajdak

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Asystent w Sekcji
Badań Mikrobiologicznych

mgr Dorota Hereda

Zatwierdził:

w zastępstwie Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Grzegorz Cygan
Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych

Otrzymują:

1. Klient – 2 egz.
2. Oddział Laboratoryjny PSSE w Legnicy - 1 egz.

-----KONIEC-----

Klient ma prawo składać opinie dotyczące współpracy z Laboratorium wypełniając anonimową ankietę dostępną w punktach przyjmowania próbek i w kancelarii.