



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 464/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: 259/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
2106/19/S 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 464/S/SBM-w/19

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Numer próbki nadany przez pobierającego		259/3/S		
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym		492/S/SBM-w/19		
Miejsce pobrania próbki		Przepompownia w Rokitkach, 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 wgłębnym), 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
30.08.2019
mgr Grzegorz Cysan
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.