



AB 636

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24 59-220 Legnica

e-mail: [laboratorium@psse.lca.pl](mailto: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 28 sierpnia 2020 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 348/S/SBM-w/20**

Klient: Gmina Chojnów, Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chojnowie, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów

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/03/2020

Nr protokołu pobrania próbki / próbek: 206/PRB/20/S

Badana próbka / próbki: woda przeznaczona do spożycia

Cel badania: 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: 25 sierpnia 2020 roku

Data przyjęcia próbki / próbek: 25 sierpnia 2020 roku

Data rozpoczęcia badań: 25 sierpnia 2020 roku

Data zakończenia badań: 28 sierpnia 2020 roku

Stan próbki / próbek: bez zastrzeżeń

Sposób dostarczenia próbki / próbek: torba termoizolacyjna z wkładami chłodzącymi + monitoring temperatury

*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 348/S/SBM-w/20

### Wyniki badań mikrobiologicznych:

Numer próbki nadany przez pobierającego	206/2/S			
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	348/S/SBM-w/20			
Miejsce pobrania próbki	SUW w Okmianach, zawór przy rurze			
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 <sup>1)</sup> w 1 ml	0	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk <sup>1)</sup> w 100 ml	0	0
3.	Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk <sup>1)</sup> w 100 ml	0	0 <sup>3)</sup>

- 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:

AO

mgr inż. Anna Owczarek

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Asystent w Sekcji  
Badań Mikrobiologicznych

D. Hereda

mgr Dorota Hereda

Zatwierdził:

w zastępstwie Kierownika  
Oddziału Laboratoryjnego  
26.08.2020  
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.