



AB 636

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24 59-220 Legnica

e-mail: lab.psse.legnica@sanepid.gov.pl

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego tel. (76) 72 45 330
Sekcja Badań Fizykochemicznych tel. (76) 72 45 332

Sekcja Badań Mikrobiologicznych tel. (76) 72 45 325
Sekcja Próbobiorców i Orzecznictwa tel. (76) 72 45 316

Legnica, dnia 29 maja 2023 roku

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 167/S/SBM-w/23

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

Próbka / próbki pobrane przez: Pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa PSSE
w Legnicy

Próbka / próbki pobrane wg: PN-EN ISO 19458:2007 (metoda akredytowana)

Nr zlecenia / umowy: 325/LAB/23

Nr protokołu pobrania próbki / próbek: 118/PRB/23/S

Badana próbka / próbki (K): woda ze studni

Cel badania (K): użytek własny

Data pobrania próbki / próbek: 23 maja 2023 roku

Data przyjęcia próbki / próbek: 23 maja 2023 roku

Data rozpoczęcia badań: 23 maja 2023 roku

Data zakończenia badań: 26 maja 2023 roku

Sposób dostarczenia próbki / próbek: pojemnik z oddziału laboratoryjnego
torba termoizolacyjna: P-08-PRB/k z wkładami
chłodzącymi + monitoring temperatury: M-10-PRB/w,s,k

Stan próbki / próbek: bez zastrzeżeń

W sprawozdaniu z badań dane pozyskane od klienta zostały oznaczone znakiem (K)

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik/rezultat końcowy badania.

Wyniki/rezultaty 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 167/S/SBM-w/23

Dane dotyczące próbki:

Numer próbki nadany przez pobierającego	118/1/S
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	167/S/SBM-w/23
Miejsce pobrania próbki (K)	Czernikowice, ujęcie, woda surowa, kran

Wyniki/ rezultaty badań fizykochemicznych / mikrobiologicznych:

Lp.	Badana cecha i dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾
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 ²⁾ w 1 ml	Nie wykryto
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ³⁾ w 100 ml	0
3.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ³⁾ w 100 ml	0
4.	Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk ²⁾ w 100 ml	0

1) wynik ilościowego badania jest wartością wielkości mierzonej wyrażoną liczbą i jednostką miary wraz z niepewnością pomiaru; rezultat oznacza wartość poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

2) jtk – jednostka tworząca kolonię

3) NPL- najbardziej prawdopodobna liczba

Wyniki/rezultaty badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki przez Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa:

Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa	118/1/S		
Lp.	Badana cecha i dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾
1.	Temperatura próbki PB-PRB-02 edycja 03 z dnia 28.02.2022 roku	°C	10,8 ± 0,4 ²⁾

1) wynik ilościowego badania jest wartością wielkości mierzonej wyrażoną liczbą i jednostką miary wraz z niepewnością pomiaru; rezultat oznacza wartość poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

2) wynik wraz z niepewnością rozszerzoną; podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%

Sporządził:

Osoba autoryzująca
wyniki/rezultaty badań
mikrobiologicznych:
Asystent w Sekcji
Badań Mikrobiologicznych

Osoba autoryzująca wyniki/
rezultaty badań i pomiarów
wykonanych w miejscu
pobrania próbki:
Kierownik w Sekcji Próbobiorców
i Orzecznictwa

Zatwierdził:

w zastępstwie Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Krzysztof Lech
Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych

mgr inż. Anna Owczarek

mgr Judyta Sajdak

mgr inż. Krzysztof Lech

Otrzymują:

1. Klient – 1 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.