



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 Mikrobiologicznych tel. (76) 72 45 333
Sekcja Badań Fizykochemicznych tel. (76) 72 45 332 Sekcja Próbobiorców i Orzecznictwa tel. (76) 72 45 316

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
W CHOJNOWIE

AB 636

Wpł. 12.11.2024

nr za

podpis

Legnica, dnia 12 listopada 2024 roku

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 409/S/SBM-w/24

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: ADM/01/2024/9052

Nr protokołu pobrania próbki / próbek: 295/PRB/24/S

Badana próbka / próbki (K): woda przeznaczona do spożycia

Cel badania (K): wykorzystanie wyników w obszarze regulowanym 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: 8 listopada 2024 roku

Data przyjęcia próbki / próbek: 8 listopada 2024 roku

Data rozpoczęcia badań: 8 listopada 2024 roku

Data zakończenia badań: 9 listopada 2024 roku

Sposób dostarczenia próbki / próbek: torba termoizolacyjna: P-05-PRB/k z wkładami chłodzącymi + monitoring temperatury: M-07-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 409/S/SBM-w/24

Dane dotyczące próbki:

Numer próbki nadany przez pobierającego	295/1/S
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	409/S/SBM-w/24
Miejsce pobrania próbki (K)	SUW w Czernikowicach, kran przy umywalce

Wyniki/ rezultaty badań mikrobiologicznych:

Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾	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.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0 ³⁾
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0

- 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
- NPL- najbardziej prawdopodobna liczba
- 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

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

Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa		295/1/S		
Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾	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.	Chlor wolny PB-PRB-01 edycja 07 z dnia 28.02.2022 roku na podstawie testu odczynnikowego z DPD	mg/dm ³	0,50 ± 0,09 ²⁾	0,3
2.	Temperatura wody PB-PRB-02 edycja 03 z dnia 28.02.2022 roku	°C	11,5 ± 0,4 ²⁾	-

- 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
- 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:

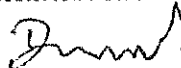
Osoba autoryzująca wyniki/rezultaty badań mikrobiologicznych:
Asystent w Sekcji
Badań Mikrobiologicznych

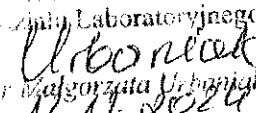
Osoba autoryzująca wyniki/ rezultaty badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki:
Starszy Technik w Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa

Zatwierdził:


mgr Judyta Sajdak


mgr inż. Anna Owczarek


Dariusz Drożdżel

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Małgorzata Urbaniać
12.11.2024

Otrzymują:

- Klient – 2 egz.
- 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.



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 Mikrobiologicznych tel. (76) 72 45 333
Sekcja Badań Fizykochemicznych tel. (76) 72 45 332 Sekcja Próbobiorców i Orzecznictwa tel. (76) 72 45 316

GMINNY ZAKŁAD GOSPOD.
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
W CHOJNOWIE

AB 636

Wpł. 12.11.2024

nr 2048 zał.

podpis

Legnica, dnia 12 listopada 2024 roku

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 410/S/SBM-w/24

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: ADM/01/2024/9052

Nr protokołu pobrania próbki / próbek: 295/PRB/24/S

Badana próbka / próbki (K): woda przeznaczona do spożycia

Cel badania (K): wykorzystanie wyników w obszarze regulowanym 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: 8 listopada 2024 roku

Data przyjęcia próbki / próbek: 8 listopada 2024 roku

Data rozpoczęcia badań: 8 listopada 2024 roku

Data zakończenia badań: 9 listopada 2024 roku

Sposób dostarczenia próbki / próbek: torba termoizolacyjna: P-05-PRB/k z wkładami chłodzącymi + monitoring temperatury: M-07-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 410/S/SBM-w/24

Dane dotyczące próbki:

Numer próbki nadany przez pobierającego	295/2/S
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	410/S/SBM-w/24
Miejsce pobrania próbki (K)	Czernikowice 6, kran przy ścianie

Wyniki/ rezultaty badań mikrobiologicznych:

Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾	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.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0 ³⁾
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	NPL ²⁾ w 100 ml	0	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) NPL - najbardziej prawdopodobna liczba
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

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

Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa		295/2/S		
Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/ rezultat badania ¹⁾	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.	Chlor wolny PB-PRB-01 edycja 07 z dnia 28.02.2022 roku na podstawie testu odczynnikowego z DPD	mg/dm ³	0,10 ± 0,02 ²⁾	0,3
2.	Temperatura wody PB-PRB-02 edycja 03 z dnia 28.02.2022 roku	°C	12,6 ± 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

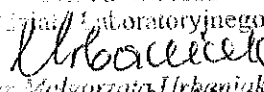
Osoba autoryzująca wyniki/ rezultaty badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbek:
Starszy Technik w Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa

Zatwierdził:


mgr Juliyta Sajdak


mgr inż. Anna Owezarek


Dariusz Drożdżel

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Magdalena Urbaniak
12.11.2022r.

Otrzymują:

- Klient – 2 egz.
- 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.