



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24 59-220 Legnica

e-mail: [lab.psse.legnica@sanepid.gov.pl](mailto:lab.psse.legnica@sanepid.gov.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

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO I MIESZKANIA W CHOJNOWIE

AB 636

Wpł. 12.12.2024

nr 214  
zał.  
podpis

Legnica, dnia 3 grudnia 2024 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 215/S/SBCh-w/24**

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

**Próbka / próbki pobrana przez:** pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa PSSE w Legnicy

**Próbka / próbki pobrane wg:** PN-ISO 5667-5:2017-10 (metoda akredytowana)

**Nr zlecenia / umowy:** ADM/01/2024/9052

**Nr protokołu pobrania próbki / próbek:** 322/PRB/24/S

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

**Cel badania (K):** wykorzystanie wyników w obszarze regulowanym prawnie (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 07.12.2017 r. Dz.U.2017, poz.2294)

**Data pobrania próbki / próbek:** 2 grudnia 2024 roku

**Data przyjęcia próbki / próbek:** 2 grudnia 2024 roku

**Data rozpoczęcia badań:** 2 grudnia 2024 roku

**Data zakończenia badań:** 2 grudnia 2024 roku

**Sposób dostarczenia próbki / próbek:** Torba termoizolacyjna P-08-PRB/k z wkładami chłodzącymi  
Rejestrator temperatury M-08-PRB/w,s,k

**Stan próbki / próbek:** bez zastrzeżeń

Próbka w laboratorium przed badaniami przechowywana była zgodnie z PN-EN ISO 5667-3:2018-08

**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 215/S/SBCh-w/24

### Dane dotyczące próbki:

Numer próbki nadany przez pobierającego	322/1/S
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	225/S/SBCh-w/24
Miejsce pobrania próbki :	SUW w Okmianach zawór przy rurze

### Wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych:

Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/rezultat badania <sup>1)</sup>	Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 07.12.2017r. Dz.U.2017, poz.2294)
1.	pH (temperatura pomiaru 23,2°C) PN-EN ISO 10523:2012	—	9,44 ± 0,18 <sup>2)</sup>	6,5 – 9,5

- 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%; niepewność obejmuje również składową wynikającą z pobierania próbek

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

Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa	322/1/S			
Lp.	Badana cecha / dokument odniesienia/ metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik/rezultat badania <sup>1)</sup>	Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 07.12.2017r. Dz.U.2017, poz.2294)
1.	Temperatura PB-PRB-02 edycja 03 z dnia 28.02.2022 roku	°C	11,2 ± 0,4 <sup>2)</sup>	—

- 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:

mgr inż. Marta Przybylska

Osoba autoryzująca wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych:

Kierownik Sekcji Badań Fizykochemicznych

mgr Grzegorz Cygan

Osoba autoryzująca wyniki/rezultaty badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki:

Kierownik Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa

mgr inż. Krzysztof Lech

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Człowiek Laboratoryjnego  
  
mgr Małgorzata Urbaniak  
03.12.2024r.

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.