



AB 642

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 1 z 3

LBW.9052.1.2R.6.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/2/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/142/2/24

WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE SP. Z O.O.

L.dz. 357

WYSŁANO

WPLYNĘŁO

DATA

PODPIS

Busko-Zdrój, dnia 04.03.2024

07 MAR 2024

- woda z wodociągu

Dane uzyskane od klienta

Nazwa i adres Klienta: „WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE” Spółka z o.o., ul. Bat. Chłopskich 160,

28-400 Pińczów

Pismo, znak: Zlecenie w/w firmy LBW.9052.1.2R.6.2024 oraz protokół nr 75/2024 z dnia 28.02.2024

Pochodzenie wody: wodociąg Skowronno Dolne

Miejsce poboru próbek: Niepubliczny Punkt Przedszkolny „Świetlik”, Skowronno Dolne 52, 28-400 Pińczów, kuchnia, stanowisko obróbki mięsa, kran

Data i godzina poboru próbek: 28.02.2024 godz. 10⁵⁰

Próbkobiorca / doręczyciel: Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS Busko-Zdrój-
T. Goczół

Dane dotyczące sposobu pobierania próbek(-ek): Informacje zaczerpnięte z protokołu nr 75/2024

(Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-EN ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03).

Próbki (-kę) pobrano wg: harmonogramu poboru próbek do umowy LBW.9052.1.2R.6.2024

Cel badania: kontrola wewnętrzna

Dane z laboratorium

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 6,1 °C

Data i godzina przyjęcia próbek: 28.02.2024 godz. 11⁴⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 28.02.2024

Badanie zakończono: 02.03.2024



AB 642

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88

Strona 2 z 3

LBW.9052.1.2R.6.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/2/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/142/2/24**Wyniki badania:**

| B a d a n i a f i z y c z n e | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Parametry i wskaźniki | Identyfikacja metody | Jednostka | Stężenie, wartość wskaźnika | Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017 , poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. |
| Barwa ⁽¹⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 +Ap1:2015-6 A | mg/l Pt | 5 | 15mg/l Pt |
| Mętność ⁽¹⁾ | PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A | NTU | 0,23 | 1 NTU |
| pH | PN-EN ISO 10523:2012 A | | 7,3 (temp. pomiaru 15,5°C) | 6,5-9,5 |
| Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.) | PN-EN 27888:1999 A | μS/cm | 772 (temp. pomiaru 15,5°C) | 2500 |
| Zapach ⁽¹⁾ | PN-EN 1622:2006 | Stopień rozcieńczenia | poniżej 1 | |
| Smak ⁽¹⁾ | PN-EN 1622:2006 | Stopień rozcieńczenia | poniżej 1 | |

Badanie wykonał: mgr J. Siołek, mgr M. Łukasik



AB 642

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88

Strona 3 z 3

LBW.9052.1.2R.6.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/2/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/142/2/24**Wyniki badania:**

| B a d a n i a b a k t e r i o l o g i c z n e | | | | |
|--|--|-----------|-------------|--|
| Wskaźnik jakości wody | Identyfikacja metody | Jednostka | Wynik | Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi |
| Bakterie grupy coli w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa A | j.t.k. | 0 | 0 |
| Escherichia coli w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa A | j.t.k. | 0 | 0 |
| Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 Filtracja membranowa A | j.t.k. | 0 | 0 |
| Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml na agarze z ekstraktem drożdżowym | PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny A | j.t.k. | nie wykryto | 200 |

Badanie wykonał: inż. J. Ratusznik

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana;

(1) – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017r.(Dz.U.z 2017, poz.2294)

Data sporządzenia sprawozdania: 04.03.2024

Autoryzował:

Starszy Asystent

mgr *Marzena Łukasik***Otrzymują:**

1. Zleceniodawca

2. a/a.

Zatwierdził:Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr *Marta Witek-Paw*

Oświadcza się, że:

1. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera 3 strony i może być powielane jedynie w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium. Ostatnia strona jest jednoznacznie końcem sprawozdania.

2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

3. Klient ma możliwość złożenia skargi.