



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.9052.1.1.74.2023

Busko-Zdrój, dnia 11.04.2023

Kod próbki: P-LBW-/116/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/116/1/23

– woda z wodociągu

WODOCIĄGI TRZCZOWSKIE SP. Z O.O.
L.dz. 11.04.2023
WYSŁANO
WPŁYNEŁO 14. KWI. 2023
DATA
PODPIS ... Grabowska

Dane uzyskane od klienta

Nazwa i adres Klienta: Oddział Nadzoru Sanitarnego, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska, ul. Batorego 2,
28-100 Busko - Zdrój.

Pismo, znak: Protokół pobrania próbek z dnia 04.04.2023r, Nr NHS.9020.14.36.2023

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.74.2023

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Skowronno Dolne

Miejsce poboru próbek: Skowronno Dolne posesja/przedszkole (2608 PPPPW 1080)

Data i godzina poboru próbek: 04.04.2023. godz. 11³⁰

Próbkobiorca / doręczyciel : Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS w Busku-Zdroju –

A. Trzcina

Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek): Informacje zaczerpnięte z protokołu nr
NHS.9020.14.36.2023 (Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm
PN-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 PSSE Busko-Zdrój na rok 2023

Cel badania: monitoring parametrów grupy A

Dane z laboratorium

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie
5,3°C

Data i godzina przyjęcia próbek: 04.04.2023godz. 13¹⁵

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 04.04.2023

Badanie zakończono: 07.04.2023

-verte-



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.9052.1.1.74.2023

Kod próbki: P-LBW-/116/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/116/1/23

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 | poniżej 5 | 15mg/l Pt |
| Mętność ⁽¹⁾ | PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A | NTU | 0,14 | 1 NTU |
| pH | PN-EN ISO 10523:2012 A | | 7,3 (temp. 15,4°C) | 6,5-9,5 |
| Przewodność właściwa w 25°C | PN-EN 27888:1999 A | μS/cm | 757 (temp. 15,4°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

-verte-



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.9052.1.1.74.2023

Kod próbki: P-LBW-/116/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/116/1/23

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 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 A | j.t.k. | 0 | 0 |
| Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 A | j.t.k. | 0 | 0 |
| Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 A | j.t.k. | nie wykryto | 200 |

Badanie wykonał: mgr inż. E. Gadawska, mgr A. Florczyk

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia

Data sporządzenia sprawozdani: 11.04.2023

Autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siolek

Otrzymują:

1. Zleceniodawca

2. a/a.

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Marta Witek-Paw

Oświadczam 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..