



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w BUSKU-ZDROJU**

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój  
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788  
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl  
<https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj>

NHS.9020.14.56.2024

Busko-Zdrój, dn. 22.04.2024r.

dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

**Bieżąca ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kików**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U.2024r. poz. 416), § 21.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 537) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, nr sprawozdania z badań LBW/130/1/24 z dnia 19.04.2024r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju**

**stwierdza:**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kików**

**Uzasadnienie:**

Ocenę przydatności wody do spożycia przez ludzi wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 19.04.2024r., nr LBW/130/1/24 z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294). Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniku nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 537).

AT/KP

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

*Krzysztof Socha*

Otrzymują:

1. Gmina Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w BUSKU-ZDROJU**

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój  
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788  
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl  
<https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj>

NHS.9020.14.55.2024

dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

Busko-Zdrój, dn. 22.04.2024r.

**Bieżąca ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Piestrzec**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U.2024r. poz. 416), § 21.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 537) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, nr sprawozdania z badań LBW/131/1/24 z dnia 19.04.2024r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju**

**s t w i e r d z a :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Piestrzec**

**U z a s a d n i e n i e :**

Ocenę przydatności wody do spożycia przez ludzi wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 19.04.2024r., nr LBW/131/1/24 z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294). Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniku nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 537).

AT/KP

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

*Krzysztof Socha*

Otrzymują:

1. Gmina Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w BUSKU-ZDROJU**

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój  
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788  
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl  
<https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj>

NHS.9020.14.54.2024

dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

Busko-Zdrój, dn. 22.04.2024r.

**Bieżąca ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Solec-Zdrój  
ujęcie Groczków**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U.2024r. poz. 416), § 21.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 537) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, nr sprawozdania z badań LBW/135/1/24 z dnia 19.04.2024r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju**

**s t w i e r d z a :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Solec-Zdrój  
ujęcie Groczków**

**U z a s a d n i e n i e :**

Ocenę przydatności wody do spożycia przez ludzi wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 19.04.2024r., nr LBW/135/1/24 z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294). Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniku nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 537).

AT/KP

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

*Krzysztof Socha*

Otrzymują:

1. Gmina Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Solec-Zdrój, ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

2. a/a



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



64  
URZĄD GMINY  
w Solcu-Zdroju

25-04-2024

WPLYNEŁO.....

Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.88.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/1/24

Busko-Zdrój, dnia 19.04.2024

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/130/1/24**

**– woda z wodociągu**

**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 15.04.2024r, Nr NHS.9020.14.56.2024

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.88.2024

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Kików

**Miejsce poboru próbek:** Pompownia Kików (2601 PPPPW 1184)

**Data i godzina poboru próbek:** 15.04.2024. godz. 8<sup>50</sup>

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

A. Trzcina, O. Karcz

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.56.2024 (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:** poza harmonogramem poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2024

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A

**Dane z laboratorium**

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 6,2°C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 15.04.2024 godz. 11<sup>40</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 15.04.2024

**Badanie zakończono:** 18.04.2024

-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.9052.1.1.88.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/1/24

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/130/1/24

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016- 09 A	NTU	0,59	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,3 (temp. pomiaru 18,5C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	877 (temp. pomiaru 18,5°C.)	2500
Zapach <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	

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

-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 3 z 3

LBW.9052.1.1.88.2024

Kod próbki: P-LBW-/142/1/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/130/1/24

**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	100

Badanie wykonał: inż. J. Ratusznik, mgr A. Florczyk

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

Data sporządzenia sprawozdania: 19.04.2024

Autoryzował:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siotek

Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Marta Włoch-Paw

Otrzymują:

1. Zleceniodawca
2. a/a.

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..



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

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



*Gu*  
*W*  
URZĄD GMINY  
w Solcu-Zdroju

Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.89.2024

Kod próbki: P-LBW-/143/1/24

2 0 04 2024

Busko-Zdrój, dnia 19.04.2024

WYFLYNYŁO.....*PE*

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/131/1/24**

**– woda z wodociągu**

***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 15.04.2024r, Nr NHS.9020.14.55.2024

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.89.2024

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Piestrzec

**Miejsce poboru próbek:** SUW Piestrzec (2601 PPPPW 1173)

**Data i godzina poboru próbek:** 15.04.2024. godz. 10<sup>00</sup>

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

A. Trzcina, O. Karcz

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.55.2024 (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:** poza harmonogramem poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2024

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A

***Dane z laboratorium***

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 6,2 °C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 15.04.2024 godz. 11<sup>40</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 15.04.2024

**Badanie zakończono:** 18.04.2024

-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 2 z 3

LBW.9052.1.1.89.2024

Kod próbki: P-LBW-/143/1/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/131/1/24

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016- 09 A	NTU	poniżej 0,07	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,2 (temp. pomiaru 18,9C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	799 (temp. pomiaru 18,9°C.)	2500
Zapach <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	

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

-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 3 z 3

LBW.9052.1.1.89.2024

Kod próbki: P-LBW-/143/1/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/131/1/24

**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	100

Badanie wykonał: inż. J. Ratusznik, mgr A. Florczyk

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

Data sporządzenia sprawozdania: 19.04.2024

Autoryzował:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siołek

Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Maria Witek-Paw

Otrzymują:

1. Zleceniodawca
2. a/a.

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..



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

URZĄD GMINY  
w Solecu-Zdroju



Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.93.2024

Kod próbki: P-LBW-/147/1/24

26-04-2024

Busko-Zdrój, dnia 19.04.2024

WYKONANO

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/135/1/24**

– woda z wodociągu

**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 16.04.2024r, Nr NHS.9020.14.54.2024

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.93.2024

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Solec-Zdrój ujęcie Groczków

**Miejsce poboru próbek:** SUW Solec Zdrój ujęcie Groczków (2601 PPPPW 1173)

**Data i godzina poboru próbek:** 16.04.2024. godz. 8<sup>45</sup>

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

M. Sztuk, O. Karcz

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr  
NHS.9020.14.54.2024 (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:** poza harmonogramem poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2024

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A

**Dane z laboratorium**

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczone w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie  
6,4<sup>0</sup>C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 16.04.2024 godz. 11<sup>45</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 16.04.2024

**Badanie zakończono:** 19.04.2024

-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.9052.1.1.93.2024

Kod próbki: P-LBW-/147/1/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/135/1/24

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016- 09 A	NTU	poniżej 0,07	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,1 (temp. pomiaru 18,0C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	790 (temp. pomiaru 18,0°C.)	2500
Zapach <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak <sup>(1)</sup>	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.9052.1.1.93.2024

Kod próbki: P-LBW-/147/1/24

Sprawozdanie z badań Nr LBW/135/1/24

**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	100

**Badanie wykonał:** inż. J. Ratusznik, mgr A. Florczyk

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*

Data sporządzenia sprawozdani: 19.04.2024

**Autoryzował:**

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

*mgr Justyna Biotek*

**Zatwierdził:**

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego

*mgr Marta Witek-Paw*

**Otrzymują:**

1. Zleceniodawca

2. a/a.

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..