



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

URZĘDOWY
w BUSKU-ZDRÓJU
w Solcu-Zdroju

06-02-2023

WPLYNĘŁO

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

Znak: NHS.9020.14.11.2023

Dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

Busko-Zdrój, dnia 01.02.2023r

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

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), § 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku – Zdroju, Nr sprawozdania **LBW/24/1/23 z dnia 31.01.2023r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju

stwierdza:

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

Uzasadnienie:

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia **31.01.2023r. nr LBW/24/1/23** z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Busku Zdroju, przeprowadzonych przez akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej, ul. St. 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 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących 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 publicznego 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r.poz. 2028 ze zm.).

AT/KP

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

Krzysztof Socha

Otrzymują:

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

Załącznik: Załącznik do sprawozdania nr LBW/24/1/23

Do wiadomości:

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

2. a/a

niepodlega



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 Solec-Zdroju

Strona 1 z 3

Busko-Zdrój, dnia 31.01.2023

06-02-2023

WPLYNĘŁO

LBW.9052.1.1.16.2023

Kod próbki: P-LBW-/24/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/24/1/23

– 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 24.01.2023r, Nr NHS.9020.14.11.2023

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.16.2023

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Solec-Zdrój

Miejsce poboru próbek: OZ „ESKULAP” (2601 PPPPW 1162)

Data i godzina poboru próbek: 24.01.2023. godz. 9²⁵

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.9020.14.11.2023 (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 dostarczone w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie
5,0⁰C

Data i godzina przyjęcia próbek: 24.01.2023godz. 10⁵⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 24.01.2023

Badanie zakończono: 27.01.2023



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.9052.1.1.16.2023

Kod próbki: P-LBW-/24/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/24/1/23

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	5	15mg/l Pt
Mętność ⁽¹⁾	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	0,26	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,1 (temp. 17,4°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	821 (temp. 17,4°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. Siotek, 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.9052.1.1.16.2023

Kod próbki: P-LBW-/24/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/24/1/23

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: 31.01.2023

Autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siotek

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..



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w BUSKU-ZDROJU

URZĄD GMINY
w Solcu-Zdroju

06-02-2023

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 3782573, fax: 41 3782788
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj

Znak: NHS.9020.14.12.2023

Dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

WYPLYNEŁO

Busko-Zdrój, dnia 01.02.2023r

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 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), § 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku – Zdroju, Nr sprawozdania LBW/23/1/23 z dnia 31.01.2023r.

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 wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 31.01.2023r. nr LBW/23/1/23 z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Busku Zdroju, przeprowadzonych przez akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej, ul. St. 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 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniki nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu publicznego 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r.poz. 2028 ze zm.).

AT/KP

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Krzysztof Socha

Otrzymują:

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

Zał. spr. z badań nr LBW/23/1/23

Do wiadomości:

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

2. a/a

niepodlega



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 Solcu-Zdroju

06-02-2023

WPLYNEŁO

Strona 1 z 3

Busko-Zdrój, dnia 31.01.2023

LBW.9052.1.1.15.2023

Kod próbki: P-LBW-/23/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/23/1/23

– 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 24.01.2023r, Nr NHS.9020.14.12.2023

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.15.2023

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Piestrzec

Miejsce poboru próbek: Świniary Firma „Vital-Pol” (2601 PPPPW 1175)

Data i godzina poboru próbek: 24.01.2023. godz. 9⁴⁰

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.9020.14.12.2023 (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 dostarczone w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 5,0°C

Data i godzina przyjęcia próbek: 24.01.2023godz. 10⁵⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 24.01.2023

Badanie zakończono: 27.01.2023



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.9052.1.1.15.2023

Kod próbki: P-LBW-/23/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/23/1/23

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	5	15mg/l Pt
Mętność ⁽¹⁾	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	0,57	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,4 (temp. 17,8°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	813 (temp. 17,8°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. Siolek, 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.9052.1.1.15.2023

Kod próbki: P-LBW-/23/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/23/1/23

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: 31.01.2023

Autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody
mgr Justyna Piotek

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Maria 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..



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

W BUSKU-ZDRÓJU

w Solecu-Zdroju

06-02-2023

WYŁYNEŁO *le*

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

Znak: NHS.9020.14.13.2023

Dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

Busko-Zdrój, dnia 01.02.2023r

**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 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), § 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Busku – Zdroju, Nr sprawozdania **LBW/22/1/23 z dnia 31.01.2023r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kików

Uzasadnienie:

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia **31.01.2023r. nr LBW/22/1/23** z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Busku Zdroju, przeprowadzonych przez akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej, ul. St. 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 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących 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 publicznego 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r.poz. 2028 ze zm.).

AT/KP

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

Krzysztof Socha

Otrzymują:

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

Zał. spr. z badań nr LBW/22/1/23

Do wiadomości:

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

2. a/a

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



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 Solcu-Zdroju

06-02-2023

WYPLIŃĘŁO

Strona 1 z 3

Busko-Zdrój, dnia 31.01.2023

LBW.9052.1.1.14.2023

Kod próbki: P-LBW-/22/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/22/1/23

– 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 24.01.2023r, Nr NHS.9020.14.13.2023

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.14.2023

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Kików

Miejsce poboru próbek: Kików nr 50 – sklep spożywczy (2601 PPPPW 1187)

Data i godzina poboru próbek: 24.01.2023. godz. 10⁰⁵

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.9020.14.13.2023 (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 dostarczone w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 5,0⁰C

Data i godzina przyjęcia próbek: 24.01.2023godz. 10⁵⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 24.01.2023

Badanie zakończono: 27.01.2023



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.9052.1.1.14.2023

Kod próbki: P-LBW-/22/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/22/1/23

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	5	15mg/l Pt
Mętność ⁽¹⁾	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	0,24	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,3 (temp. 17,2°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	827 (temp. 17,2°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-



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.9052.1.1.14.2023

Kod próbki: P-LBW-/22/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW22/1/23

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: 31.01.2023

Autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody
mgr Justyna Siołek

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Marcin 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..

