



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



Busko Zdrój, dnia 30.01.2018

SE Ib/47301/13/N/18

Kod próbki: P-Ib-/35/N/18

Strona 1/3

Sprawozdanie z badań Nr Ib/35/N/18

- woda z wodociągu

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 23.01.2018, Nr SE.Ia-4261/12/18 Nr zlecenia wew. Ib/13/N/18

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Stojanowice

Miejsce poboru próbek: Stacja Uzdatniania Wody - Stojanowice

Data i godzina poboru próbek: 23.01.2018 godz. 10⁰⁰

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

Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek): Informacje zaczerpnięte z protokołu nr SE.Ia-4261/12/18
(Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-EN ISO 5667-5:2003,
normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/02/PO-03).

Próbkę pobrano wg: zgodnie z harmonogramem poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2018

Cel badania: potwierdzenie zgodności z wymaganiami

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 5,2⁰C

Data przyjęcia próbek: 23.01.2018 godz. 11¹⁵

Badanie rozpoczęto: 23.01.2018

Badanie zakończono: 26.01.2018

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY



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

SE Ib/47301/13/N/18
Kod próbki: P-Ib-/35/N/18

strona 2/3

Sprawozdanie z badań Nr Ib/35/N/18

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.11 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 A	mg/l Pt	5	15mg/l Pt
Mętność ⁽¹⁾	PN-EN ISO – 7027-1:2016 A	NTU	0,13	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,6 (tem.20,7°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	707	2500
Zapach ^{(1),(2)}	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak ^{(1),(2)}	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	

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

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

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



SE Ib/47301/13/N/18

Kod próbki: P-Ib-/35/N/18

Sprawozdanie z badań Nr Ib/35/N/18

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	Liczba j.t.k	Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 11 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	0	
<i>Escherichia coli</i>	W 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	
Enterokoki (pacjorkowce)	W 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0	
katowe)	W 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	
Ogólna liczba bakterii	w 22°C po 72h w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004	A	nie wykryto
Badanie wykonali: mgr inż E. Gadawska inż. J. Ratusznik				

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

(1) - akceptowana przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(2) - W przypadku wody do spożycia przez ludzi metoda inna niż w Rozporządzeniu MZ (Dz. U. 2017,poz.2294)

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określonych w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 11 grudnia 2017 (Dz. U. 2017 poz.2294)

Data sporządzenia sprawozdania: 30.01.2018

Kierownik
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Sirotek

1. Zlecająca
2. a/a.

Oswiadcza się, że:

1. Należy sprawozdanie z badań zawiera 3 strony i może być powielane jedynie w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Marta Witek-Pau