



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



Związek Międzygminny

"NIDA 2000"

wpłynęło dnia 14.11.2011.

Busko Zdrój, dnia 04.11.2011.

podpis *Suszkau*

SE Ib/47301/284/N/2011  
Kod próbek: P-I-/403/N/2011

Strona 1/2

**Sprawozdanie z badań Nr Ib/403/N/2011**

**- 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 25.10.2011, Nr SE.Ia-4261/183/2011 Nr zlecenia wew. Ib/284/N/2011

Pochodzenie wody: Wodociąg publiczny Stary Korczyn

Miejsce poboru próbek: Sklep spożywczy Piotrkowice 33

Data poboru próbek: 25.10.2011

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

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono  
w warunkach prawidłowych.

Data przyjęcia próbek: 25.10.2011

Badanie rozpoczęto: 25.10.2011

Badanie zakończono: 27.10.2011

**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.29 marca 2007r. Dz.U.Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami z dn. 20 kwietnia 2010r. Dz.U.Nr 72, poz.466
Barwa <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2002 A	mg/l Pt	10	
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO - 7027:2003 A	FNU/NTU	0,26 FNU co odpowiada 0,26 NTU	1 NTU
pH	Procedura badawcza Ib/LB/PB-08 wyd.1 z dn. 2011.01.04. A		7,9	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	693	2500
Zapach <sup>(1)</sup>	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	<1	
Smak <sup>(1)</sup>	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	<1	

**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/47301/284/N/2011  
Kod próbki: P-I-/403/N/11

strona 2/2

**Sprawozdanie z badań Nr Ib/403/N/11**

<b>B a d a n i a   c h e m i c z n e</b>				
Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Stężenie, wartość wskaźnika	Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r. Dz.U.Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami z dn. 20 kwietnia 2010r. Dz.U.Nr 72, poz.466
Jon amonowy	PN-C-04576-4 1994	mg/l $N_{NH_4^+}$ mg/l $NH_4^+$	<0,07 mg/l $N_{NH_4^+}$ co odpowiada <0,09 mg/l $NH_4^+$	0,50 mg/l $NH_4^+$
Azotany (V)	PN-82/C-04576.08	mg/l $NO_3^-$ / mg/l $N_{NO_3^-}$	2,1 mg/l $N_{NO_3^-}$ co odpowiada 9,4 mg/l $NO_3^-$	50 mg/l $NO_3^-$
Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l Fe	< 0,033 mg/l Fe co odpowiada <33 µg/l Fe	200 µg/l Fe
Mangan	Procedura badawcza Ib/LB/PB-02 wyd.1 z dn. 2005.06.27.	µg/l Mn	0,015 mg/l Mn co odpowiada 15,0 µg/l Mn	50 µg/l Mn

<b>B a d a n i a   b a k t e r i o l o g i c z n e</b>			
Wskaźnik jakości wody	Identyfikacja metody	Liczba j.t.k	Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r. Dz.U.Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami z dn. 20 kwietnia 2010r. Dz.U.Nr 72, poz.466
Clostridium perfringens	Metodyka PZH	0	0
Bakterie grupy coli W 100 ml wody	Procedura badawcza Ib/LB/PB-01 wyd.2 z dn. 2009.01.26.	0	0
Escherichia coli W 100 ml wody	Procedura badawcza Ib/LB/PB-01 wyd.2 z dn. 2009.01.26.	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie; > - powyżej; < - poniżej

A – metoda akredytowana

(1) – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

*Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr9 do w/w Rozporządzenia.*

Analizował: mgr inż. E. Gadawska, mgr J. Siółek, mgr M. Łukasik, inż. J. Ratusznik

Data sporządzenia sprawozdania: 04.11.2011

**Autoryzował:**

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

mgr inż. J. Siółek

**Zatwierdził:**

mgr inż. M. Witek-Prus  
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Marta Witek-Prus

**Otrzymują:**

1. Zleceniodawca
2. a/a.

Oświadczam się, że:

1. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera 2 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.