



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

SE Ib/47301/271/S/2012

Kod próbki: P-I-/424/S/12

wpłynęło dnia 17.01.2013 r.  
podpis *Skudnow*

Busko-Zdrój, dnia 04.12.2012

Strona 1/2

Sprawozdanie z badań Nr Ib/424/S/12

## - woda z wodociągu

Nazwa i adres Klienta: Związek Międzygminny „NIDA 2000” Stary Korczyn, 28-136 Nowy Korczyn

Pismo, znak: Zlecenie w/w firmy Nr Ib/271/S/2012 z dnia 28.11.2012

Pochodzenie wody: wodociąg NIDA 2000 Stary Korczyn

Miejsce poboru próbek: pompownia wody Rogów

Data poboru próbek: 28.11.2012

Próbkobiorca / doręczyciel: Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela zleceniodawcy. Warunki poboru próbki nieznane.

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych.

Data przyjęcia próbek: 28.11.2012

Badanie rozpoczęto: 28.11.2012

Badanie zakończono: 03.12.2012

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	5	
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO - 7027:2003 A	NTU	0,22	1 NTU
pH	Procedura badawcza Ib/LB/PB-08 wyd.1 z dn. 2011.01.04. A		7,8	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	826	2500 µS/cm
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/47301/271/S/2012  
Kod próbki: P-I-/424/S/12

Strona 2/2

**Sprawozdanie z badań Nr Ib/424/S/12**

<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 A	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,09	0,50 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Azotany (V)	PN-82/C-04576.08 A	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	13,0	50 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
Azotany (III)	PN-EN 26777: 1999 A	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0,022	0,50 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 A	µg/l Fe	<33	200 µg/l Fe
Mangan	Procedura badawcza Ib/LB/PB-02 wyd.1 z dn. 2005.06.27. A	µg/l Mn	<10	50 µg/l Mn
Glin	PN-92/C-04605/02 A	µg/l Al	<20	200 µg/l Al

<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)
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	Procedura badawcza Ib/LB/PB-01 wyd.2 z dn. 2009.01.26. A	0	0
<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	Procedura badawcza Ib/LB/PB-01 wyd.2 z dn. 2009.01.26. A	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	Metodyka PZH A	0	0

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie; > - powyżej; < - poniżej; <sup>(1)</sup> - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
A – metoda akredytowana;

*Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr 9 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn.29 marca 2007r. Dz.U.Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami.*

Analizował: mgr inż. E. Gadawska, inż. J. Ratusznik, mgr M. Łukasik  
Data sporządzenia sprawozdania: 04.12.2012

**Autoryzował:**

**Zatwierdził:**

Sierszy w systemie  
inż. Justyna Ratusznik

Sierszy w systemie  
mgr Małgorzata Łukasik

Sierszy w systemie  
Ministerstwo Zdrowia  
mgr Małgorzata Łukasik

**Otrzymują:**

- Zleceniodawca
- a/a.

Oświadczam się, że:

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