



AB 642

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2

tel.: (041) 378-35-78; fax: (041) 378-27-88

Związek Międzygminny

"NIDA 2000"

wpłynęło dnia 17.04.2015.

podpis: H. Andrzejczak



Busko Zdrój, dnia 13.04.2015

SE Ib/47301/101/N/15

Kod próbki: P-Ib-/149/N/15

Strona 1/3

Sprawozdanie z badań Nr Ib/149/N/15

- 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 07.04.2015, Nr SE.Ia-4261/65/15 Nr zlecenia wew. Ib/101/N/15

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Stary Korczyn

Miejsce poboru próbek: Piekarnia – Opatowiec ul. Nowowiejska (2603 PPPPW1052)

Data i godzina poboru próbek: 07.04.2015 godz. 11⁰⁰.

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

Próbkę pobrano zgodnie z procedurą/normą: 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/04/PO-03.

Próbkę pobrano wg: harmonogram poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2015

Cel badania: potwierdzenie zgodności z wymaganiami

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczone w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 7,8°C

Data przyjęcia próbek: 07.04.2015 godz. 13⁰⁰

Badanie rozpoczęto: 07.04.2015

Badanie zakończono: 09.04.2015

**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/47301/101/N/15
Kod próbki: P-Ib-/149/N/15

strona 2/3

Sprawozdanie z badań Nr Ib/149/N/15

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 ⁽¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 A	mg/l Pt	5	
Mętność ⁽¹⁾	PN-EN ISO - 7027:2003 A	NTU	0,57	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,3	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	712	2500
Zapach ⁽¹⁾	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak ⁽¹⁾	Procedura badawcza Ib/LB/PB-07 wyd.1 z dn. 2008.06.30.	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	

B a d a n i a c h e m i 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
Jon amonowy	PN-C-04576-4 1994 A	mg/l NH ₄ ⁺	0,17	0,50 mg/l NH ₄ ⁺
Azotany (V)	Procedura badawcza Ib/LB/PB-09 wyd.1 z dn. 2013.02.06. A	mg/l NO ₃ ⁻	nie badano	50 mg/l NO ₃ ⁻
Glin	PN-92/C-04605/02 A	μg/l Al	nie badano	200 μg/l Al
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 A	μg/l Fe	115	200 μg/l Fe
Mangan	Procedura badawcza Ib/LB/PB-02 wyd.1 z dn. 2005.06.27. A	μg/l Mn	poniżej 10	50 μg/l Mn

Badanie wykonał: mgr J. Siołek
Autoryzował:
Kierownik
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siołek

