



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  
 DZIAŁ LABORATORYJNY  
**ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA**  
 ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl  
 E-mail: lab\_hk@wsse-kielce.pl

07 LIP. 2015 1017  
 Wpłynęło  
 Nr  
 tel. 413655436, 413655428  
 fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem 'A', objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia: A

Nr sprawozdania:

SEIb 9051 2. 789 2015

Kielce, dnia: 02 lip 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBK:** 770/OBS/ SP/15  
**NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** -  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o. ul Czarnowska 54A  
 26-065 Piekoszów  
**DOKUMENT:** Zlecenie Nr SEIb.9052.267.2015 z dnia: 05.05.2015  
**RODZAJ PRÓBK:** woda do spożycia  
**OCENA STANU PRÓBK:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBK:** wodociąg Piekoszów Nr II, Piekoszów, ul. Czarnowska 59, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej.

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel ZUK Piekoszów (W. Snoch, upoważnienie nr 4/2009, wydane przez PWIS Kielce)

**POBIERANIE PRÓBEK wg:** PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBK:** 24.06.2015 godz. 11.00  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 24.06.2015 godz. 12.00  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 24.06.2015 / 26.06.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli(A)	jtk/100ml	011a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba enterokoków kałowych (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	- <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,23	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p.6 3
pH (odczyn) (A)	-	054a	=	7,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	745	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony
Azotany (A)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	110b	=	34	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyiny (A)	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	111b	<	0,02	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Mangan (A)	µg/dm <sup>3</sup>	142a	=	6	50	PN-92/C-04570/01
Żelazo ogólne (A)	µg /dm <sup>3</sup>	170a	<	40	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a