



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

Wpłynęło dnia 18 SIE 2015 Nr 1264

DZIAŁ LABORATORYJNY  
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl



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.*

27 07 2015

Nr sprawozdania:

SEIb 9051 1 1. 2015

Kielce, dnia:

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 905/OBS/N/15  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** -  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4  
**DOKUMENT:** Protokół Nr SEIa 4261/ 353 /15 z dnia: 22.07.2015 do SEIb.9011 2 109.2014, SEIb.9011.2.31.2015  
**RODZAJ PRÓBKII:** woda do spożycia  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII:** wodociąg Piekoszów II, Piekoszów, ul. Czarnowska 52, Hydrofornia kuchnia.

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel PSSE Kielce (J. Krzysiek , B Polakowski)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg:** PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:** 22.07.2015 godz. 11.45  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 22.07.2015 godz. 12.30  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 22.07.2015/ 23.07.2015

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 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	=	0,36	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,1	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	730	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	=	31	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
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a