



AB 552

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



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.9051.1.1. 8 2015

Kielce, dnia:

16 01 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBK:** 39/OBŚ/N/15  
**NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** -  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4  
**DOKUMENT:** Protokół Nr SEIa 4261/13/15 z dnia: 14.01.2015 do SEIb.9011.2.109.2014  
**RODZAJ PRÓBK:** woda do spożycia  
**OCENA STANU PRÓBK:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBK:** wodociąg Piekoszków, 2604PPPPW 1105, Piekoszków, ul. Częstochowska 85, Środowiskowy Dom Pomocy Społecznej Dziennej

**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel PSSE Kielce (A. Kozłowska, K. Snoch)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg:** PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBK:** 14.01.2015 godz 11.05  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 14.01.2015 godz 11.25  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 14.01.2015 / 15.01.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Niepewność*	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0		0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0		0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
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	=	0,86		1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,4		6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	834		2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozoleńczenia	059a	<	1		- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozoleńczenia	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	=	38		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
Chlorki (A)	mg /dm <sup>3</sup>	121b	=	65		250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Twardość ogólna (A)	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	161b	=	435		60-500	PN-ISO 6059:1999
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07		0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a