



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 2. 11/88 2014

Kielce, dnia: 25.09.2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBKII:** 1127/OBS/ SP/14**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o., ul. Czarnowska 54A,
26 -065 Piekoszków**DOKUMENT:** Zlecenie Nr SEIb.9052.85.2014 z dnia: 14.01.2014**RODZAJ PRÓBKII:** woda do spożycia.**OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:** bez zastrzeżeń**PUNKT POBORU PRÓBKII:** wodociąg Piekoszków I, (ul. Czestochowska), 2604PPPPW 1588, Wincentów 31, Sklep spożywczy p. Kotwica**PRÓBKOBIORCA:** Przedstawiciel ZUK Sp. z o.o. Piekoszków (W. Snoch, upoważnienie nr 4/2009, wydane przez PWIS Kielce)**POBIERANIE PRÓBEK wg:** PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007**DATA POBORU PRÓBKII / DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 16.09.2014**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 16.09.2014/ 18.09.2014

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wyniki	Niepewność* ±	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	011a	=	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
Liczba enterokoków kałowych (A)	jtk/100ml	013a	=	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	015a	=	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	-	-(³)	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,36	-	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	=	7,5	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	874	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozczłoczenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozczłoczenia	061a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	48	5	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,02	-	0 50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Mangan (A)	µg/dm ³	142a	<	5	-	50	PB/OBS/03 wydanie 1 z 08 11 2004 r.
Żelazo ogólne (A)	µg /dm ³	170a	<	40	-	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	<	0 07	-	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a