



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. 1189 2014

Kielce, dnia:

25 09 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 1128/OBS/ SP/14
NAZWA I ADRES KLIENTA: Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o., ul. Czarnowska 54A, 26 -065 Piekoszów
DOKUMENT: Zlecenie Nr SEIb.9052.85.2014 z dnia: 14.01.2014
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Szczukowice, 2604PPPW 1166, Jaworznia, Szkoła Podstawowa i Gimnazjum, łazienka na parterze

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel ZUK Sp z o o 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 POBORU PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK 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	=	0,24	-	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (odczyn)	-	054a	=	7,4	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	360	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	8,5	-	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