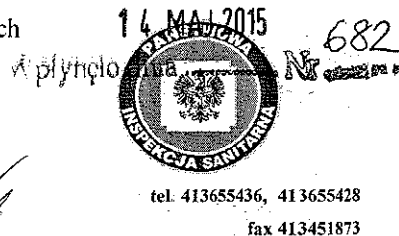




AB 552

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



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 9051.2 ⁴³⁴ 2015

Kielce, dnia:

11 MAJ 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBK:**

493/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 Szczukowice, 2604PPPPW 1166, Jaworznia, Szkoła Podstawowa
 i Gimnazjum

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel ZUK Piekoszów (Cz. Walas, upoważnienie nr 3/2009, wydane przez
 PWIS-Kielce)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 05.05.2015 godz. 8.50

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 05.05.2015 godz. 11.45

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 05.05.2015 / 07.05.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	jtłk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba enterokoków kałowych (A)	jtłk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli	jtłk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	-(³)	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,34	1(³)	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	=	371	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	-(³)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	-(³)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	9,1	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny (A)	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	PN-92/C-04570/01
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