



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

Wpłynęło dnia 2 MAR 2015 r. 218
 0303 2015
 121
 [Signature]

Nr sprawozdania:

SEIb.9051.2. 108 2015

Kielce, dnia:

25 LUT. 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 156/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.9052.39.2015 z dnia: 14.01.2015
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Piekoszów Nr I, 2604PPPPW 1647, Piekoszów, ul. Częstochowska 110
 Zespół Szkół Piekoszów
PRÓBKOBIORCA: ZUK 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 I GODZINA POBORU PRÓBK: 17.02.2015 godz 9 30
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 17.02.2015 godz 11.30
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 17.02.2015/ 19.02.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	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 (A)	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	=	0,28	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn) (A)	-	054a	=	7,5	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	818	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozoleńczenia	059a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozoleńczenia	061a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	40	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyńy (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	=	6	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