



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Kielcach Wpłynięcie dnia 2 MAR 2015 23PDZIAŁ 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. 199 2015

Kielce, dnia:

25 III 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ:

157/OBS/ SP/15

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBİORCĘ:

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 PRÓBKİ: woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ: wodociąg Piekoszów Nr II, 2604PPPW 1754, Piekoszów, ul. Czarnowska 54A
budynek administracyjny ZUK

PRÓBKOBİORCA:

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 PRÓBKİ:

17.02.2015 godz 9 50

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ 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)	jtłk/100ml	011a	= 0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
Liczba enterokoków kałowych (A)	jtłk/100ml	013a	= 0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtłk/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	= 0,22	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	= 7,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	μS/cm	057a	= 720	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	= 30	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