



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:

SElb.9051 1 1 12 2015

Kielce, dnia:

19, 01 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 36/OBŚ/N/15
NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa 4261/10/15 z dnia: 14.01.2015 do SEIb.9011 2 109.2014
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 1587, Micigózd, Szkoła Podstawowa

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PSSE Kielce (A Kozłowska, K. Snoch)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03
DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 14 01 2015 godz 10 00
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 14 01 2015 godz 11.25
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 14.01.2015 / 16.01.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Niepewność	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 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	=	0,47		1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p.6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,8		6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	270		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
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