



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

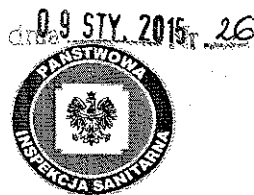
DZIAŁ LABORATORYJNY

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 9051.1. 13/12 2014

Kielce, dnia: 16.12.2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

1375/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
25 -819 Kielce, ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa-4261/536/14 z dnia: 10.12.2014 do SE Ib 9011 2.165.2013

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 1586, Brynica, Szkoła Podstawowa, kuchnia.

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (G. Bebel, B. Polakowski)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03

DATA POBORU PRÓBKII / DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

10.12.2014

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

10.12.2014/ 12.12.2014

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 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	=	0,48	-	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	=	7,7	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	274	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozdzielenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozdzielenia	061a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
Mangan (A)	µg/dm ³	142a	=	6	-	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

jtk - jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero⁽²⁾ - dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz.U. z 2010r. Nr 72 poz. 466)⁽³⁾ - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wynik podany po znaku '<' dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego, dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Słusarczyk

16.12.2014

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

Oświadcza się, że:

- 1 Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki
- 2 Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- 3 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania.
- 4 Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
- 5 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium