



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.9051.1.1 6 2015

Kielce, dnia:

16 01 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBKII:**

37/OBS/N/15

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

-

NAZWA I ADRES KLIENTA:Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce,
ul. Skibińskiego 4**DOKUMENT:**

Protokół Nr SEIa 4261/11/15 z dnia: 14.01.2015 do SEIb.9011 2.109.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:wodociąg Szczukowice, 2604PPPW 1166, Jaworznia, Szkoła Podstawowa
i Gimnazjum**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 PRÓBKII:

14.01.2015 godz. 10 20

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

14.01.2015 godz. 11 25

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

14.01.2015 / 15.01.2015

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	=	0,36		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	=	333		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
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

Kierownik
Autoryzował:

E. M. S. S. S.

Zatwierdził
Laboratoryjnie

J. M. S. S. S.

16 01 2015

Oświadczam, 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 próbek pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania opisu miejsca pobierania itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta
- 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