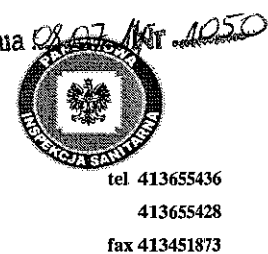




AB 552

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. *396* 2014

Kielce, dnia: 23 CZE 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 705/OBS/ N/14
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
 25 -819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa-4261/240/14 z dnia: 16.06.2014
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia.
OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Nordkalk Miedzianka, 2604PPPPW 1618, Łosień, Szkoła Podstawowa, Łazienka.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PSSE Kielce (G.Bebel, B.Polakowski)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007
DATA POBORU PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 16.06.2014
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 16.06.2014/ 18.06.2014

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	=	0,30	-	-(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (odczytny)	-	054a	=	7,4	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	573	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
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
Elzbieta Ślusarczyk
 Elzbieta Ślusarczyk
 20 06 2014

Zatwierdził:
 Kierownik Działu
 Laboratoryjnego
Joanna Ciborowska
 Joanna Ciborowska

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, 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