

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 *WIK* 2014

Kielce, dnia: 12 GRU 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

1377/OBŚ/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa-4261/538/14 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 Piekoszów, 2604PPPPW 1588, Wincentów 31, Sklep spożywczy, p Kotwica

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/ 11.12.2014

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 27	-	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	=	7 4	-	6 5-9 5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	816	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozoleńczenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozoleńczenia	061a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	43	-	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,02	-	0 50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Chlorki (A)	mg /dm ³	121b	=	34	-	250	PN-ISO 9297:1994
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	=	430	-	60-500	PN-ISO 6059:1999
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:

Elżbieta Ciuchocińska

Elżbieta Ciuchocińska

12.12.2014

Zatwierdził:

Elżbieta Ciuchocińska

Elżbieta Ciuchocińska

Oświadczam 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