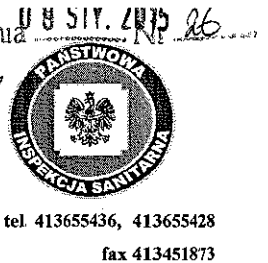


AB 552

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



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 <sup>462</sup> 2014

Kielce, dnia:

16 GRU 2014

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

1376/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa-4261/537/14 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 Nordkalk Sp z o o. Zakład w Miedziance, 2604PPPPW 1618,  
Łosień, Szkoła Podstawowa

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 <sup>(1,2)</sup>	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 <sup>3</sup>	051b	<	2	-	-( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,29	-	1( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	=	7 5	-	6,5-9 5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	547	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	-	-( <sup>3</sup> )	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	-	-( <sup>3</sup> )	PN-EN 1622:2006
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0 07	-	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a
Chloropirynos (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	609a	<	0,006	-	0 10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r.

jtk - jednostki tworzące kolonie

(<sup>1</sup>) - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

(<sup>2</sup>) - 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)

(<sup>3</sup>) - 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

(E)- badanie w ramach zakresu elastycznego

Autoryzował:

*[Signature]*  
Benedykt Piłan, Środowisko

*[Signature]*  
Liliana Ślusarczyk

16 12 2014

Zatwierdził:

*[Signature]*

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