



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarно-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:

SElb.9051.1.1. 329/2014

Kielce, dnia:

23 MAJ 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBK:**

598/OBS/ N/14

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

Protokół Nr SEla-4261/203/2014

z dnia: 21.05.2014

RODZAJ PRÓBK:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBK:wodociąg Nordkalk Sp z o.o. Miedzianka, 2604PPPPW 1605, Wierna Rzeka 21,
Dom Samotnej Matki i Ofiar Przemocy, kuchnia.**PRÓBKOBIORCA:**

Przedstawiciel PSSE Kielce (M.Kobus, G.Bebel)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA POBORU PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:

21.05.2014

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

21.05.2014/ 22.05.2014

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	=	0,26	-	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 w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	563	-	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
Chloropiryfos (E) (A)	µg/dm ³	609a	<	0,006	-	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r.

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 Działu
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Chęć

23.05.2014

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

Joanna Głogowska

Oświadczają, 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