



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach Wydrukowano dnia 17.01.2014 r. Nr 380
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. *W* 2014

Kielce, dnia:

27 STY. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 99/OBS/ N/14
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
 25 -819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa -4261/29/14 z dnia 22.01.2014
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia.
OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Piekoszów II, 2604PPPPW 1933, Piekoszów, ul. Sikorskiego 2, Sklep spożywczy "Groszek"

PRÓBKOBIORCA: PSSE Kielce (M. Kobus, K. Snoch)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN- ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007, IO/04/PO-03.
DATA POBORU PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 22.01.2014
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 22.01.2014/ 23.01.2014

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wyniki	Niepewność ±	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jitk/100ml	011a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30.04.2008 r.
Liczba Escherichia coli (A)	jitk/100ml	015a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30.04.2008 r.
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	-	-(³)	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,34	-	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(oczyn) (A)	-	054a	=	7,4	-	6,5-9,5	PB/OBS/34 wydanie 1 z 01 12 2010 r.
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	693	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) w 25°C (A)	stopień rozefierzenia	059a	<	1	-	-(³)	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
TON (zapach) w 25°C (A)	stopień rozefierzenia	061a	<	1	-	-(³)	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	38	-	50	PN-82/C-04576.08
Azotyiny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,014	-	0,50	PN-EN 26777:1999
Chlorki (A)	mg /dm ³	121b	=	37	-	250	PN-ISO 9297:1994
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	=	375	-	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

- (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: *[Signature]*
 24 01 2014

Zatwierdził:
[Signature]

- Oświadczają 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. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
 4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium