



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. 487 2014

Kielce, dnia:

01 SIE. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

862/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa-4261/307/14

z dnia: 29.07.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Piekoszów, 2604PPPPW 3103, Piekoszów, ul. Częstochowska 110, Stacja Uzdatniania Wody.

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (G.Bebel, B.Polakowski)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

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

DATA POBORU PRÓBKII / DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

29.07.2014

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

29.07.2014/ 30.07.2014

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	=	0,24	-	†(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn)	-	054a	=	6,9	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	1038	-	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
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	21	-	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	mg /dm ³	121b	=	237	24	250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	=	447	-	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

* - niepewność rozszerzona pomiaru podawana jest w kolumnie "niepewność" po znaku "±", oszacowana jest dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k= 2, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

Wynik podany po znaku "<" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował: Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

31 07 2014
Eżymeta Ślusarczyk
Oswiadcza 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.