



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. 494 2014

Kielce, dnia:

31 LIP 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

861/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa-4261/306/14

z dnia: 29.07.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Szczukowice, 2604PPPPW 1165, Szczukowice, hydrofornia.

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	=	0,28	-	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6.3
pH (odczytny)	-	054a	=	7,4	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	345	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak)	stopień rozdzielenia	059a	<	1	-	-(³)	PN-EN 1622:2006
TON (zapach)	stopień rozdzielenia	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

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 metody, dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

31.07.2014

Kierownik Oddziału
Laboratoryjnego
Zuzanna Ciborowska

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 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