



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

25 09 2015

Nr sprawozdania:

SEIb 9051.1.1. 688 2015

Kielce, dnia:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBKII:**

1147/OBS/N/15

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa 4261/ 464 /15 z dnia: 22.09.2015 do SEIb.9011 2.109.2014,
SEIb.9011 2 31 2015

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKII:

bez zastrzeżeń

PUNKT-POBORU PRÓBKII:

wodociąg Piekoszków II, 2604PPPPW 4046, Piekoszków, ul. Czarnowska 54A,
Zakład Usług Komunalnych -pokój socjalny

PRÓBKOBIORCĄ:

Przedstawiciel PSSE Kielce (J.Krzysiek, B. Polakowski)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

22.09.2015 godz. 9.50

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

22.09.2015 godz.12.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

22.09.2015/ 23.09.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtK/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba Escherichia coli (A)	jtK/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	.. ⁽²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20	1 ⁽²⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,1	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	715	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona parzysta wybór niewymuszony
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	37	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,02	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a



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. ⁶⁸⁸ 2015

Kielce, dnia:

25-09-2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

1147/OBS/N/15

jitk - 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. 486)

(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

25 09 2015

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 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