



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. 5/15 2015

Kielce, dnia:

24 07 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBK:**

904/OBS/N/15

NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce, ul Skibińskiego 4

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa 4261/ 352 /15 z dnia: 22 07.2015 do SEIb.9011 2.109.2014, SEIb.9011 2.31.2015

RODZAJ PRÓBK:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBK:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBK:

wodociąg Szczukowice, 2604PPPPW 1165, Szczukowice, hydrofornia.

PRÓBKOBIORCA:

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 PRÓBK:

22 07.2015 godz 11 10

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:

22 07 2015 godz.12.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

22.07.2015/ 23.07.2015

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	-(³)	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	= 0,23	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	= 7,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	= 347	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
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	< 0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a