



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

Wzrostło dnia 07 LIP. 2015 NT 1007



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. 347 2015

Kielce, dnia:

16 06 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**KOD PRÓBKII:**

712/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 4261/241/15 z dnia: 09 06 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 Nordkalk Sp. z o o Zakład w Miedziance, 2604PPPW 1031, Rykoszyn,
Szkoła Podstawowa -lazienka męska, parter**PRÓBKOBIORCA:**

Przedstawiciel PSSE Kielce (J. Krzysiek, M. Kobus)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

09 06 2015 godz 12.10

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

09 06 2015 godz 13.15

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

09.06.2015 / 15.06.2015

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	= 0,66	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	= 7,5	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	= 608	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
Chloropiryfos (E) (A)	µg/dm ³	609a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r