



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. 518 2015

Kielce, dnia:

27 07 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ****KOD PRÓBK:**

907/OBŚ/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/ 350 /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 Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 3157, Górki Szczukowskie, Hydrofornia  
i stacja uzdatniania wody.

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. 10.15

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:

22.07.2015 godz. 12.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

22.07.2015/ 24.07.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	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 <sup>3</sup>	051b	=	2	-( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,61	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,7	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	269	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	-( <sup>3</sup> )	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	-( <sup>3</sup> )	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony
Mangan (A)	µg/dm <sup>3</sup>	142a	=	9	50	PN-92/C -04570/01
Zelazo ogólne (A)	µg /dm <sup>3</sup>	170a	=	54	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a