



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 ⁹ 2015

Kielce, dnia: 16 01 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 40/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 4261/14/15 z dnia: 14 01.2015 do SEIb 9011.2.109.2014

RODZAJ PRÓBKII: woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Piekoszków II, 2604PPPPW 1046, Piekoszków, ul. Czarnowska 54A,
Budynek administracyjny Zakładu Usług Komunalnych

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PSSE Kielce (A. Kozłowska, K. Snoch)

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 14 01.2015 godz. 11.25

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 14 01.2015 godz. 11.55

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 14.01.2015 / 15.01.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Niepewność	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtK/100ml	011a	=	0		0	PN -EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009
Liczba Escherichia coli (A)	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	=	0,35		(3)	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,4		6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	722		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	=	30		50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azołyny (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