



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. 509 2015

Kielce, dnia: 27 07 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 906/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 4261/351/15 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 Piekoszków, 2604PPPW 3103, Piekoszków, ul. Częstochowska 110, 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 40
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	< 0,20	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH(odczyn) (A)	-	054a	= 7,0	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	= 978	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	= 10	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyiny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	< 0,02	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Chlorki (A)	mg /dm ³	121b	= 188	250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	= 436	60-500	PN-ISO 6059:1999
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	< 0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a