



AB 552



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. **325** .2015

Kielce, dnia:

**20 05 2015****SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

**602/OBS/N/15**

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Ostrowcu Świętokrzyskim,  
27 -400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Smolna 3DOKUMENT: Protokół Nr SE.Ia -4260/55/AC/15 z dnia: 12.05.2015 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 Ostrowiec, 2607PPPPW 1171, Ostrowiec Świętokrzyski, os. Słoneczne 14,  
Piekarnia "Pod Telegrafem" -sala sprzedaży

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PSSE Ostrowiec Św. (A. Cyran, K. Dominik)

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 12.05.2015 godz. 9.15

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 12.05.2015 godz. 13.00

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 12.05.2015 / 18.05.2015

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 enterokoków kałowych (A)	jtk/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h inkubacji (A)	jtk/1ml	025a	=	6	-( <sup>4</sup> )	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego
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	=	0,28	1( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,6	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	421	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
Antymon (A)	µg/dm <sup>3</sup>	103a	<	1,2	5	PB/OBI/05 wydanie 1 z 18.02.2008 r.
Arsen (A)	µg/dm <sup>3</sup>	104a	<	1,2	10	PN-EN ISO 11969:1999
Azotany (A)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	110b	=	13	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyiny (A)	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	111b	<	0,02	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Bor (A)	mg /dm <sup>3</sup>	114b	<	0,05	1,0	PB/OBS/25 wydanie 1 z 31.10.2008 r.
Bromiany (A)	µg/dm <sup>3</sup>	115a	<	5,0	10	PN-EN ISO 15061:2003
Chlorki (A)	mg /dm <sup>3</sup>	121b	=	8,6	250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Chrom og. (A)	µg/dm <sup>3</sup>	123a	<	5	50	PN -EN ISO 15586: 2005
Cyjanki (A)	µg/dm <sup>3</sup>	126a	<	5	50	PN-80/C-04603/01
Fluorki (A)	mg /dm <sup>3</sup>	133b	=	0,15	1,5	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012