



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.9051.2. 787 2015

Kielce, dnia: 07 LIP 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 769/OBŚ/ SP/15
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o. ul. Czarnowska 54A
26-065 Piekoszów
DOKUMENT: Zlecenie Nr SEIb 9052 267.2015 z dnia: 05.05.2015
RODZAJ PRÓBKII: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Piekoszów Nr I, 2604PPPPW 1105, Piekoszów ul. Częstochowska 85,
Środowiskowy Dom Pomocy Społecznej Diennej

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel ZUK Piekoszów (W. Snoch, upoważnienie nr 4/2009, wydane przez PWIS Kielce)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 24.06.2015 godz 10.40

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 24.06.2015 godz 12.00

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 24.06.2015/ 26.06.2015

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 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
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	< 2	- ⁽³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	= 0,29	1 ⁽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	= 873	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	= 45 ±5*	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	< 0,02	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Mangan (A)	µg/dm ³	142a	= 5	50	PN-92/C-04570/01
Żelazo ogólne (A)	µg /dm ³	170a	< 40	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	< 0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a