



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. 437 2015

Kielce, dnia:

11 MAJ 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ:

496/OBS/ SP/15

NUMER PRÓBKİ 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 PRÓBKİ:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKİ:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ:

wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 1158, Górki Szczukowskie, Szkoła
Podstawowa

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel ZUK Piekoszów (Cz. Walas, upoważnienie nr 3/2009, wydane przez
PWIS Kielce)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ:

05 05 2015 godz. 11 05

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:

05 05 2015 godz. 11 45

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

05.05.2015/ 07.05.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	jtł/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba enterokoków kalowych (A)	jtł/100ml	013a	=	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli	jtł/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	=	0,83 ±0 17*	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH (odczyn) (A)	-	054a	=	7,8	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	298	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	<	0,30	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	=	15	50	PN-92/C-04570/01
Żelazo ogólne (A)	µg /dm ³	170a	=	48	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