



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. ⁹⁰³ .2015

Kielce, dnia: 15 12 2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ:

1525/OBS/N/15

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

-

NAZWA I ADRES KLIENTA:

Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce,
ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa 4261/ 621 /15 z dnia: 09.12.2015 do SEIb.9011.2.109.2014,
SEIb.9011.2.31.2015

RODZAJ PRÓBKİ:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKİ:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ:

wodociąg Piekoszków, 2604PPPPW 1104, Piekoszków, ul. Częstochowska 66a,
Urząd Gminy Piekoszków

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (G. Bebel, A. Kozłowska)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ:

09.12.2015 godz. 10.30

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:

09.12.2015 godz. 12.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

09.12.2015/ 10.12.2015

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	=	0,33	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (A) (stężenie jonów wodoru)	-	054a	=	7,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	843	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	=	36	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
Chlorki (A)	mg /dm ³	121b	=	72	250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	=	414	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