



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

Wpłynięcie dnia 11.04.2015 Nr 656



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.9051.1.1.267 2015

Kielce, dnia:

29 04 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

505/OBŚ/N/15

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIIORCĘ:

-

NAZWA I ADRES KLIENIA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa 4261/ 161 /15 z dnia: 21 04 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 Piekoszów II, 2604PPPPW 1933, Piekoszów, ul. Sikorskiego 2, Sklep  
spożywczy "Groszek" -zaplecze

PRÓBKOBIIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (J. Krzysiek, M. Kobus)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

21.04.2015 godz. 11.20

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

21.04.2015 godz. 13.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA:

21.04.2015 / 27.04.2015

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	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	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	=	8	-(4)	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego
Barwa (A)	mg Pt/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	-(3)	PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,31	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	745	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
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	=	30	50	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Azotyny (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/OBŚ/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	=	26	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	=	0,11	1,5	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012



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. 267 2015

Kielce, dnia:

29 04 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

505/OBS/N/15

Glin (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	136a	< 20	200	PN-EN ISO 12020:2002
Kadm (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	139a	< 0,5	5	PN -EN ISO 15586: 2005
Mangan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	142a	= 5	50	PN -EN ISO 15586: 2005
Miedź (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	143b	< 0,05	2,0	PN-ISO 8288:2002 metoda A
Nikiel (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	145a	< 3,0	20	PN -EN ISO 15586: 2005
Ołów (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	146a	< 2	10	PN -EN ISO 15586: 2005
Rtęć (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	149a	< 0,5	1	PN-EN 1483:2007
Selen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	150a	< 1,0	10	PB/OBI/05 wydanie 1 z 18 02 2008 r
Siarczany (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	151b	= 50	250	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Sód (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	154b	= 9,5	200	PN-ISO 9964-1:1994 + Ap1:2009
Żelazo ogólne (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	170a	< 40	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	$\text{mg NH}_4/\text{dm}^3$	181b	< 0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a
1,2 dichloroetan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	207a	< 1,0	3,0	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Benzen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	229a	< 0,1	1,0	PB/OBS/22 wydanie 1 z 06 10 2008 r
Benzo(a)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	230a	< 0,0025	0,010	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r
Benzo(b)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	231a	< 0,0025	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r
Benzo(ghi)perylene (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	232a	< 0,0025	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r
Benzo(k)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	233a	< 0,0025	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r
Bromodichlorometan (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	238b	< 0,0010	0,015	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
$\delta$ -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	250a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Dibromochlorometan (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	255b	< 0,0010	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Indeno(1,2,3-c,d)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	280a	< 0,0025	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r
$\gamma$ -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	292a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
$\Sigma$ pestycydów <sup>(p)</sup> (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	308a	< 0,006	-	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Tetrachloroeten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	319a	< 1,0	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	324b	< 0,0010	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	328b	< 0,0010	0,030	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
$\Sigma$ THM <sup>(n)</sup> (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	332a	< 1,0	100	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	$\text{mg}/\text{dm}^3$	333b	= 0,6	5,0	PN-EN ISO 8467:2001
$\Sigma$ WWA <sup>(m)</sup> (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	334a	< 0,0025	0,1	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31 08 2005 r



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. *267* 2015

Kielce, dnia:

29 04 2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

505/OBS/N/15

Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (A)	µg/dm <sup>3</sup>	338a	< 1,0	10	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
α-HCH (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	341a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
β-HCH (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	342a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Trichloroeten (A)	µg/dm <sup>3</sup>	350a	< 1,0	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
HCB (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	371a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04 2012 r
λ-cyhalotrin (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	372a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Malation (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	384a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Heptachlor (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	393a	< 0,006	0,030	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Chloropiryfos (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	609a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04 2012 r
Procymidon (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	677a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r
Bifentryna (E) (A)	µg/dm <sup>3</sup>	678a	< 0,006	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10 04 2012 r

jtk - jednostki tworzące kolonie

(1) - w przypadku podania jednej wartości doina wartość zakresu wynosi zero

(2) - dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz U z 2007r. Nr 61 poz 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz U z 2010r. Nr 72 poz 466)

(3) - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(4) - bez nieprawidłowych zmian

(n) - ΣTHM oznacza sumę związków: chloroform bromoform dichlorobromometan dibromochlorometan

(m) - Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych oznacza sumę związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten benzo(ghi)perylene, indeno(1 2 3-c,d)piren

(p) - Σ pestycydów oznacza sumę pestycydów oznaczonych ilościowo

(E)- badanie w ramach zakresu elastycznego

Wynik podany po znaku '<' dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:  
Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska  
*W2 Eluś*  
Elżbieta Ślusarczyk  
29 04 2015

Zatwierdził:  
Kierownik Działu  
Laboratoryjnego  
*J. Ciborowska*  
Joanna Ciborowska

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania opisu miejsca pobierania itp są informacjami pozyskanymi od Klienta
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.