



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

Wydrukowano dnia 13.03.14 Nr 380

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. 40 .2014

Kielce, dnia:

27 STY. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

97/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa -4261/27/14 z dnia 22.01.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Piekoszów, 2604PPPPW 1105, Piekoszów, ul. Częstochowska 85,
Środowiskowy Dom Pomocy Społecznej Diennej

PRÓBKOBIORCA:

PSSE Kielce (M. Kobus, K. Snoch)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

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

DATA POBORU PRÓBKII / DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

22.01.2014

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

22.01.2014/ 23.01.2014

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wyniki	Niepewność* ±	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30.04.2008 r.
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30.04.2008 r.
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	-	- ⁽³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20	-	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,5	-	6,5-9,5	PB/OBS/34 wydanie 1 z 01.12.2010 r.
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	782	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) w 25°C (A)	stopień rozczefienia	059a	<	1	-	- ⁽³⁾	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
TON (zapach) w 25°C (A)	stopień rozczefienia	061a	<	1	-	- ⁽³⁾	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	35	-	50	PN-82/C-04576.08
Azotyiny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,014	-	0,50	PN-EN 26777:1999
Chlorki (A)	mg /dm ³	121b	=	71	-	250	PN-ISO 9297:1994
Twardość ogólna (A)	mg CaCO ₃ /dm ³	161b	=	417	-	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

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna 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

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

Autoryzował:

Krzysztof Ingler, Inżynier Sanitarny

Egzemplarz dla Klienta

24.01.2014

Oświadczam, 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. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium

Zatwierdził:

Jolanta Gulecka
Laboratoryjne
Jolanta Gulecka