



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. 39 2014

Kielce, dnia: 21.02.2014

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII:

98/OBS/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

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

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa -4261/28/14 z dnia 22.01.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Szczukowice, 2604PPPW 1166, Jaworznia, Szkoła Podstawowa i Gimnazjum

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 <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jitk/100ml	011a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30 04 2008 r.
Liczba Escherichia coli (A)	jitk/100ml	015a	=	0	-	0	PB/OBS/02 wydanie 2 z 30 04 2008 r.
Barwa (A)	mg Pt/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	-	.. <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20	-	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH(odczyn) (A)	-	054a	=	7,6	-	6,5-9,5	PB/OBS/34 wydanie 1 z 01 12 2010 r.
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	346	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) w 25°C (A)	stopień rozłożenia	059a	<	1	-	.. <sup>(3)</sup>	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04 02 2010 r.
TON (zapach) w 25°C (A)	stopień rozłożenia	061a	<	1	-	.. <sup>(3)</sup>	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04 02 2010 r.
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	-	0,50	PN-C-04576-4:1994 p 6a

<sup>(1)</sup> - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero<sup>(2)</sup> - 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)<sup>(3)</sup> - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmianWynik podany po znaku "<" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego dla smaku i zapachu  
wynik akceptowalny

Autoryzował:

24 01 2014

Zatwierdził:

Oświadcza 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. 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.