



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach, ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

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. 43 2014

Kielce, dnia: 28 STY. 2014

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBK:** 96/OBS/ N/14  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  
25 -819 Kielce, ul. Skibińskiego 4  
**DOKUMENT:** Protokół Nr SEIa -4261/26/14 z dnia 22.01.2014  
**RODZAJ PRÓBK:** woda do spożycia.  
**OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBK:** wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 1158, Górki Szczukowskie, Szkoła Podstawowa

**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 PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 22.01.2014  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 22.01.2014/ 24.01.2014

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wyniki	Niepewność* ±	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	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 <sup>3</sup>	051b	<	2	-	-( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,39	-	1( <sup>3</sup> )	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH(oczyn) (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	=	275	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) w 25°C (A)	stopień rozdzielenia	059a	<	1	-	-( <sup>3</sup> )	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04 02 2010 r.
TON (zapach) w 25°C (A)	stopień rozdzielenia	061a	<	1	-	-( <sup>3</sup> )	PB/OBS/21 wydanie 2 z 04 02 2010 r.
Mangan (A)	µg/dm <sup>3</sup>	142a	<	5	-	50	PB/OBS/03 wydanie 1 z 08 11 2004 r.
Żelazo ogólne (A)	µg /dm <sup>3</sup>	170a	<	40	-	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	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:

27 01 2014

Zatwierdził:

Joanna Ciborowska

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