



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. 4136554

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:

LHS 9051.1. 164 .2016

Kielce, dnia:

22 LUT.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBK:

157/OBS/N/16

NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

-

NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce,  
ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT: Protokół Nr SEIa 4261/ 65 /16 z dnia: 15.02.2016 do SEIb.9011.2.148.2015

RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Krajno-Górno, 2604 PPPPW 1022, Wola Jachowa, Zespół Szkół, kuchnia

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (J.Krzysiek, G.Bebel)

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

DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 15.02.2016 godz. 9.20

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 15.02.2016 godz.13.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 15.02.2016/ 17.02.2016

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	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 <sup>3</sup>	051b	<	2	- <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,23	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (A) (stężenie jonów wodoru)	-	054a	=	7,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	984	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona wybór niewymuszony
Mangan (A)	µg/dm <sup>3</sup>	142a	<	5	50	PN-92/C-04570/01
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

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

wplynęło  
dnia

2016 -05- 20

L. dz. 500 poz.

podpis



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

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:

LHS 9051.1.164 .2016

Kielce, dnia:

22 LUT. 2016

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:**

**157/OBS/N/16**

jtk - jednostki tworzące kolonie

(<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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

(<sup>3</sup>) - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

Autoryzował:

Zatwierdził:

**Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska**

**Elżbieta Ślusarczyk**

19. 02. 2016

**Kierownik Działu  
Laboratoryjnego**  
*Joanna Cibulowska*  
**Joanna Cibulowska**

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.