



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 symbolami „A” - objęcie zakresem akredytacji PCFA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki sporz. zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. <sup>348</sup> 2017

Kielce, dnia:

2017-03-10

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKİ: 358/OBŚ/SP/17

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 6

NAZWA I ADRES KLIENTA: Wodociąg Gminne w Sobkowie, Pl. Wolności 16, 28 -305 Sobków

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052.174.2017

z dnia: 07.03.2017

RODZAJ PRÓBKİ: woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ: wodociąg Brzezi, Brzezi - ujęcie wody

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel Wodociągów Gminnych w Sobkowie (J. Wierzychowski zaświadczanie

nr 29/2008 wydane przez PWIS w Kielcach)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ:

07.03.2017 godz. 11.00

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:

07.03.2017 godz. 13.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA:

07.03.2017 / 08.03.2017

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1,2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	Jlk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba Escherichia coli (A)	Jlk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	„(3)	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,21	„(3)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
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	=	689	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
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	0,50	PN-C-045/6-4:1994 p.6a

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. 348 2017

Kielce, dnia:

2017-03-10

Jlk - 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> - akceptowalność przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Społowska

Kierownik Działu  
Laboratoryjnego  
Jęanna Ciborowska

Elzbieta Musiałczyk

2017-03-10

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 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.