



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.hik@wsse-kielce.pl



tel. 413655436, 413655428

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolami „A” - objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. <sup>244</sup> .2017

Kielce, dnia:

2017-03-10

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBK:** 354/OBŚ/SP17

**NUMER PRÓBK I NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 2

**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Wodociągi Gmiline w Sobkowie, Pl. Wolności 16, 28-305 Sobków

**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052.174.2017 z dnia: 07.03.2017

**RODZAJ PRÓBK:** woda do spożycia

**OCENA STANU PRÓBK:** bez zastrzeżeń

**PUNKT POBORU PRÓBK:** wodociąg Chomentów, Chomentów - 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 PRÓBK:** 07.03.2017 godz. 8.40

**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK 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)	jk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba Escherichia coli (A)	jk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pvd/m <sup>3</sup>	051b	<	2	„(3)	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Miełność (A)	NTU	052a	=	0,39	1 <sup>(3)</sup>	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	=	565	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-04576-4:1994 p.6a

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. *344* .2017

Kielce, dnia:

2017-03-10

JK - jednostki tworzące kolonie

(1) - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

(2) - 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)

(3) - akceptowalnia(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:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elzbieta Ślusarczyk

2017-03-10

Zatwierdził:

Kierownik Działu  
Laboratoryjnego

Jedynna Czerwowska

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.