



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.9051.2.1062.2017

Kielce, dnia:

2017-06-30

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ: 1067/OBŚ/SP/17

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 3

NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Sobków, Pl. Wolności 12, 28 -305 Sobków

Wodociąg Gminne w Sobkowie, ul. Plac Wolności 16, 28-305 Sobków

DOKUMENT:

Zlecenie Nr LHS.9052.498.2017

z dnia: 27.06.2017

RODZAJ PRÓBKİ:

woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKİ:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ:

wodociąg Skalków Górny, Skalków Górny - ujęcie wody

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel Wodociągów Gminnych w Sobkowie (J. Wierzechowski zaświadczenie 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:

27.06.2017 godz. 9.45

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:

27.06.2017 godz. 12.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA:

27.06.2017 / 28.06.2017

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	Jk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba Escherichia coli (A)	Jk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Barwa (A)	mg P/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	<sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20	<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	=	706	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	<sup>(3)</sup>	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	<sup>(3)</sup>	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. *1062*.2017

Kielce, dnia:

2017 -06- 30

Jlk - 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) - akceptowalność 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

Ezbieta Ślusarczyk

2017 -06- 30

Kierownik  
Laboratoryjnego  
Joanna Ciborowska

- 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. 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.