

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

Minigise spracowanie zamiera wyniki badań oznaczone symbolami „A” - objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki sporzą zakresem akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania: LHS.9051.2. **349** .2017 Kielce, dnia: **2017-03-10**
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ: **359/OBŚ/SP/17**

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: **7**

NAMWA I ADRES KLIENTA: **Wodociągł Gmĳne 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: **wodociągł Mzurowa, Mzurowa - ujęcie wody**

PRÓBKOBIORCA: **Przedstawiciel Wodociągów Gmĳnych w Sobkowie (J. Wierzychowski 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:

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA: **07.03.2017 godz. 11.40**
07.03.2017 godz. 13.30
07.03.2017 / 08.03.2017

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	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	016a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pvd/m ³	051b	<	2	_(3)	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0.24	_(3)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
pH (A) (średnie jonów wodoru)	-	054a	=	7.4	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	671	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 ₄ /dm ³	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. **349** 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) - 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:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Społowskiej

Elżbieta  Słyszczak

2017-03-10

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego
Joanna  Ciberowska

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 próbek pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami uzyskanymi 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.