



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 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. 102 .2017

Kielce, dnia: 2017-02-17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ: 106/OBS/N/17
NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25 -819 Kielce,
ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa 4261/ 53 /17 z dnia: 14.02.2017 do LHS.9011.2.234.2016
RODZAJ PRÓBKİ: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKİ: wodociąg Górno, 2604PPPW 1022, Wola Jachowa, Zespół Szkół

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PSSE Kielce (J. Krzysiek, B. Polakowski)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 14.02.2017 godz. 9.10
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 14.02.2017 godz. 13.00
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA: 14.02.2017 / 15.02.2017

| Badane wskaźniki i parametry | Jednostka | Kod | Znak | Wynik | Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2) | 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 ³ | 051b | < | 2 | -(³) | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C |
| Mętność (A) | NTU | 052a | < | 0,20 | 1(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 | = | 956 | 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 |
| Mangan (A) | µg/dm ³ | 142a | = | 5 | 50 | PN-92/C -04570/01 |
| Żelazo ogólne (A) | µg /dm ³ | 170a | < | 40 | 200 | PN-ISO 6332:2001+ Ap 1:2016-06 |
| Amonowy jon (A) | mg NH ₄ /dm ³ | 181b | < | 0,07 | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 p.6a |

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

wplynęło dnia 2017-03-02

L. dz. 190/2017 poz. 190

podpis Bardach

Nr sprawozdania: LHS.9051.1.102 .2017

Kielce, dnia: 2017 -02- 17

jtK - 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⁾ - 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:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2017 -02- 17

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

Joanna Cichrowska

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.