



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

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.9051.2.10/19 .2019

Kielce, dnia:

2019 -07- 09

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 1020/OBŚ/SP/19
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Łubnice, Łubnice 66A, 28 -232 Łubnice

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 518 .2019 z dnia: 03.07.2019
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg "Łubnice", 2612PPPW 1124, Wilkowa 47, Szkoła Podstawowa Wilkowa, łazienka, parter

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Gminy Łubnice (L. Oleś zaświadczenie nr LHS/13/2018, wydane przez WSSE w Kielcach)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 03.07.2019 godz. 9.30

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 03.07.2019 godz. 13.00

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 03.07.2019 / 06.07.2019

| Badane parametry | Jednostka | Kod | Znak | Wynik | Wartość parametryczna (1,2) | Identyfikacja metody |
|--|-------------------------------------|------|------|-----------|---|--|
| Liczba bakterii grupy coli (A) | jtk/100ml | 011a | = | 0 | 0 ⁽³⁾ | PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Liczba enterokoków (A) | jtk/100ml | 013a | = | 0 | 0 | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| Liczba Escherichia coli (A) | jtk/100ml | 015a | = | 0 | 0 | PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C (A) | jtk/1ml | 025a | = | 4 [1-11]* | Bez nieprawidłowych zmian ⁽⁴⁾ | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wglębnego |
| Barwa (A) | mg Pt/dm ³ | 051b | = | 9 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C |
| Mętność (A) | NTU | 052a | = | 0,70 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | - | 054a | = | 6,8 | 6,5-9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A) | µS/cm | 057a | = | 588 | 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| TFN (smak) (A) | stopień rozcieńczenia | 059a | < | 1 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. | PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony |
| TON (zapach) (A) | stopień rozcieńczenia | 061a | < | 1 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. | PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony |
| Azotyny (A) | mg NO ₂ /dm ³ | 111b | < | 0,02 | 0,50 ⁽⁶⁾ | PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 |
| Mangan (A) | µg/dm ³ | 142a | = | 6 | 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 |

jtk - jednostki tworzące kolonie

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

(2) - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

(3) - Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/ 100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

(4) - Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, -200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

(5) - Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/dm³

(6) - Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/dm³.

Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/dm³.

* - niepewność rozszerzona wyniku oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k= 2, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

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

2019 -07- 0 9

Zatwierdził:

Kierownik Biura
Laboratoryjnego
[Podpis]
[Pieczęć]

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.