



AB 552

TW/13.08.2021

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.gov.pl/wsse-kielce

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
W CHĘCINACH

13. 08. 2021

L. dz. 2088

Podpis.....



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.9051.1. 578 .2021

Kielce, dnia:

2021-08-04

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKİ:

553/OBS/N/21

NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:

-

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, 25 -819 Kielce,  
ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT: Protokół Nr SE.Ia. 9020.1. 253 .2021 z dnia: 27.07.2021 do LHS.9011.184.2020

RODZAJ PRÓBKİ: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

OCENA STANU PRÓBKİ: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKİ: wodociąg Bolmin, 2604PPPPW 1547, Bolmin (Jedlnica 1), Budynek mieszkalny

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PPIS Kielce (B. Polakowski, J. Cedro -Banasik)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ: 27.07.2021 godz. 10.25

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ: 27.07.2021 godz. 12.40

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 27.07.2021/ 30.07.2021

| Badane parametry                                    | Jednostka                           | Kod  | Znak | Wynik     | Wartość parametryczna<br>(1,2)                                                                          | Identyfikacja metody                                                    |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|------|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Liczba bakterii grupy coli (A)                      | jtk/100ml                           | 011a | =    | 0         | 0 <sup>(3)</sup>                                                                                        | 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<br>w temp. 22±2°C (A) | jtk/1ml                             | 025a | =    | 4 [1-11]* | Bez nieprawidłowych<br>zmian <sup>(4)</sup>                                                             | PN-EN ISO 6222:2004<br>Metoda posiewu wglębnego                         |
| Barwa (A)                                           | mg Pt/dm <sup>3</sup>               | 051b | <    | 2         | Akceptowalna przez<br>konsumentów i bez<br>nieprawidłowych<br>zmian <sup>(5)</sup>                      | PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C                                        |
| Mętność (A)                                         | NTU                                 | 052a | <    | 0,20      | Akceptowalna przez<br>konsumentów i bez<br>nieprawidłowych zmian.<br>Zalecany zakres<br>wartości do 1,0 | PN-EN ISO 7027-1:2016-09<br>Metoda nefelometryczna                      |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A)                      | -                                   | 054a | =    | 6,7       | 6,5-9,5                                                                                                 | PN-EN ISO 10523:2012                                                    |
| Przewodność elektryczna właściwa<br>w 25°C (A)      | µS/cm                               | 057a | =    | 395       | 2500                                                                                                    | PN-EN 27888:1999                                                        |
| TFN (smak) (A)                                      | stopień<br>rozcieńczenia            | 059a | <    | 1         | Akceptowalny przez<br>konsumentów i bez<br>nieprawidłowych zmian.                                       | PN-EN 1622: 2006<br>Metoda uproszczona, parzysta, wybór<br>niewymuszony |
| TON (zapach) (A)                                    | stopień<br>rozcieńczenia            | 061a | <    | 1         | Akceptowalny przez<br>konsumentów i bez<br>nieprawidłowych zmian.                                       | PN-EN 1622: 2006<br>Metoda uproszczona, parzysta, wybór<br>niewymuszony |
| Azotany (A)                                         | mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> | 110b | =    | 46 ±5*    | 50 <sup>(6)</sup>                                                                                       | PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012                                          |
| Azoty (A)                                           | mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 111b | <    | 0,02      | 0,50 <sup>(6)</sup>                                                                                     | PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012                                          |

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/dm<sup>3</sup>
- (6) - Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/dm<sup>3</sup>.  
Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/dm<sup>3</sup>.
- \* - 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

2021-08-04

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego

Dorota Gładkiewicz

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Informacje dotyczące punktu poboru (opisu miejsca pobierania) są informacjami pozyskanymi od Klienta.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie (informacje dotyczące sposobu pobierania, daty poboru, opisu miejsca pobierania, itp.) oraz transport w przypadku próbek pobranych przez Klienta.
4. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
5. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.