



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.9051.2.1365.2019

Kielce, dnia: 2019-08-26

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: 1363/OBŚ/SP/19  
 NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: 2  
 NAZWA I ADRES KLIENTA: Przedsiębiorstwo Naukowo- Techniczne "Ekoterra" sp. z o.o.  
 25- 378 Kielce, ul. Zgoda 12  
 DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 690 .2019 z dnia: 21.08.2019  
 RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
 OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń  
 PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Górno, Górno, Ujęcie Wody  
 PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PNT "Ekoterra" Kielce(T.Zawadzki zaświadczenie nr LHS/5/2018  
 wydane przez WSSE w Kielcach)  
 POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10  
 DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 21.08.2019 godz.10.30  
 DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 21.08.2019 godz.13.00  
 DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 21.08.2019 / 24.08.2019

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Wartość parametryczna <sup>(1,2)</sup>	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 w temp. 36±2°C (A)	jtk/1ml	022a	=	2 [0-8]*	-	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C (A)	jtk/1ml	025a	=	5 [2-12]*	Bez nieprawidłowych zmian <sup>(4)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego

jtk - jednostki tworzące kolonie

<sup>(1)</sup> - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

<sup>(2)</sup> - 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)

<sup>(3)</sup> - 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.

<sup>(4)</sup> - 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.

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

Autoryzował: Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

2019-08-26

Zatwierdził:

Kierownik Działu  
Laboratoryjnego

Joanna Cichowska

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

wpłynęło  
dnia

2019-09-10

L. dz. 870/2019 poz. 870

podpis Synowicki

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 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.