

# Sprawozdanie z badania nr 36/7/FCHMB/2021 z dnia 29.01.2021



AB 1099



Sp. z o.o.  
 Date: 03 LUT. 2021 PWiK OSTRÓDA Sp. z o.o. Tyrowo 104, 14-100 Ostróda  
 Laboratorium Analizy Wody i Ścieków  
 ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda  
 Laboratorium Analizy Wody  
 ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda  
 tel. 89 670 99 30  
 e-mail. lab.woda@pwik.ostroda.pl  
 Laboratorium Analizy Ścieków  
 Tyrowo 104, 14-100 Ostróda  
 tel. 89 670 99 19  
 e-mail. lab.ścieki@pwik.ostroda.pl  
 www.laboratorium.ostroda.pl

*Handwritten signature and date: 06.01.2021*

Zleceniodawca	ZAKŁAD KOMUNALNY GMINY LUBAWA Sp. z o. o.		
Adres zleceniodawcy	ŁĄŻYŃ 22, 14-260 LUBAWA		
Numer zlecenia	36 /2021	Data zlecenia	19.01.2021
Obszar badania	Obszar regulowany prawnie		
Cel badania	Monitorowanie jakości wody		
<b>Opis próbki</b>			
Numer próbki	36 / 7		
Data rejestracji w laboratorium	26.01.2021	Godzina rejestracji w laboratorium	11:25
Rodzaj próbki	Woda uzdatniona		
<b>Dane związane z pobieraniem próbki- informacje uzyskane od Zleceniodawcy</b>			
Próbkę pobrano wg:	Brak informacji		
Data pobierania	26.01.2021	Godzina pobierania	10:35
Plan pobierania	Brak danych z pobierania próbek		
Rodzaj ujęcia	Wodociąg	Wałdyki	
Opis miejsca pobierania próbki	LUBSTYN 2		
Uwagi dotyczące próbki	Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budził zastrzeżeń.		

# Sprawozdanie z badania nr 36/7/FCHMB/2021 z dnia 29.01.2021

Badania mikrobiologiczne wykonane w Laboratorium Analizy Wody, ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda										
Data rozpoczęcia badań:			26.01.2021			Data zakończenia badań:			29.01.2021	
Badany parametr	Metoda badawcza	Opis metody badawczej				Wynik badania	Niepewność rozszerzona	Jednostka	NDW	
		Typ metody	Zakres							
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	od 1jtk/1ml	A	Z	<b>11</b>	[ 7 ; 18 ]	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian <sup>2</sup>	
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml	A	Z	<b>0</b>	[ 0 ; 8 ]	jtk/100 ml	0	
Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml	A	Z	<b>0</b>	[ 0 ; 8 ]	jtk/100 ml	0	
Liczba Enterokoków (paciorkowców kałowych)	PN-EN ISO 7899-2:2004	Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml	A	Z	<b>0</b>	[ 0 ; 8 ]	jtk/100 ml	0	

jtk – jednostki tworzące kolonie;

NPL – Najbardziej prawdopodobna liczba.

<sup>2</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 w wartościach rzeczywistych bez pobierania próbek, przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2; wyznaczona zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-4

Badania chemiczne i fizyczne wykonane w Laboratorium Analizy Wody, ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda										
Data rozpoczęcia badań:			26.01.2021			Data zakończenia badań:			28.01.2021	
Badany parametr	Metoda badawcza	Opis metody badawczej				Wynik badania	Niepewność rozszerzona	Jednostka	NDW	
		Typ metody	Zakres							
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 – METODA C	Metoda spektrofotometryczna	(5-70)mg/l Pt	A	Z	<b>&lt;5</b>	-	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>5</sup>	
						wartość pH	7,8			
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3	Metoda nefelometryczna	(0,08-40) NTU	A	Z	<b>0,09</b>	± <b>0,02</b>	NTU	1	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	Metoda potencjometryczna	2,0-12,0	A	Z	<b>7,5</b>	± <b>0,2</b>	-	6,5-9,5	
						Temperatura pomiaru	12,9 °C			
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	Metoda konduktometryczna	(10-2770) µS/cm	A	Z	<b>478</b>	± <b>35</b>	µS/cm w temp. 25°C	2500	
						Temperatura pomiaru	13,0 °C			
Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	Metoda jakościowa	-	A	Z	<b>Nieobecny</b>		-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	Metoda jakościowa	-	A	Z	<b>Nieobecny</b>		-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	

Niepewność rozszerzona dla wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.- dotyczy badań fizykochemicznych

<sup>5</sup> Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.



A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);

Z – metody zatwierdzone przez PPIS w Ostródzie nr HK.4011.2.1.2.2020 z dn. 14.04.2020 r.

NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg roz. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

<b>Oświadczenia</b>	<p>Wyniki badań i pomiarów odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od Zleceniodawcy. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.</p> <p>Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.</p>
---------------------	---

-----Koniec dokumentu-----

  
 Autoryzował:  
  
 mgr inż. Tomasz Tomaszewski