

**Pan Henryk Nawój**  
**Radny Gminy Przelewice**

**OS.0003.1.2021**

**Przelewice dnia 09.03.2021 r.**

W związku ze złożoną przez Pana interpelacją nr 01/2021 zwróciliśmy się z prośbą do administratora ujęcia wody w miejscowości Przelewice o udostępnienie aktualnych wyników badań wody. Otrzymaliśmy kopię wyników z listopada 2020 roku (znajduje się w załączniku). Dotychczasowe badania wykazują pełną zgodność wszystkich badanych parametrów z obowiązującymi normami. Administrator w bieżącym miesiącu będzie przekazywał próbki wody do badań, z których wynikami również się zapoznamy.

Na podstawie literatury oraz wiedzy nabytej podczas współpracy z laboratorium należy stwierdzić, że woda dostarczana mieszkańcom Przelewic posiada bardzo dobrą jakość. Są to wody głębinowe cechujące się wysoką jakością mikrobiologiczną oraz chemiczną, co znajduje także odzwierciedlenie w opiniach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach. Powstający osad jest zjawiskiem naturalnym – co prawda może wpływać niekorzystnie na urządzenia AGD czy kotły grzewcze, ale nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

WÓJT  
Mieczysław Mularczyk

Załącznik: sprawozdanie z badań nr 3761/20

	<p align="center"><b>LabStar Mateusz Olejnik</b>          Os. Zachód A8/U13; 73-110 Stargard          tel. 720 836 890 ; tel. 720 839 767          NIP: 8542284713          e-mail: labstar@labstaronline.pl</p>	  <p align="right">AB 1651</p>
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3761/20</b>		

ZLECENIODAWCA	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA STRZECHA W KŁODZINIE KŁODZINO 43A ; 74-210 PRZELEWICE		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW Przelevice, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	Kontrolny, parametry gr A		
Numer próbki	3761/20	Nr protokołu pobrania	2099/20
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 <sup>AZ</sup> PN ISO 5667-5:2017-10 <sup>AZ</sup>	Próbka pobrana i dostarczona przez:	pracownik laboratorium LabStar
Data / godz. pobrania	24.11.2020 godz. 11.30	Data /godz. przyjęcia próbki	24.11.2020 godz.12.15
Data rozpoczęcia badania	24.11.2020	Data zakończenia badania	27.11.2020

**WYNIKI BADAŃ**

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(0,76±0,19)	3)	zgodny
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	<5,0	4)	-
3.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
4.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny		
5.	pH (temp. pomiaru 17,6°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,6±0,1)	6,5-9,5	zgodny
6.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(598±42)	2500	zgodny
7.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
8.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
9.	Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	50(32;77)	100 <sup>5)</sup>	zgodny

**UWAGI:**

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.

1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenia zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2.1 ILAC-G8/2019, z zastosowaniem zasady prostej akceptacji.

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:

- Wynik zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50%
- Wynik niezgodny (odrzuć) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50%. Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania: 27.11.2020	Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań: Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik
---	---

  
 LabStar  
 Joanna Olejnik

.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....

**LabStar Mateusz Olejnik**  
 Os. Zachód A8/u/13, 73-110 Stargard  
 NIP 854-228-47-13, Reg. 363791144

**URZĄD GMINY**  
 74-210 PRZELEWICE 75  
 powiat Pyrzyce  
 woj. zachodniopomorskie  
 tel. 91 564 33 92, 91 564 33 93

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

09.03.2021

  
**WÓJT**  
 Mieczysław Mularczyk