

HK.4300.11.5.2021

ZGK w Iłowie Osadzie  
wpłynęło data .....  
L. dz. ....

Działdowo, dnia 30.08.2021 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Iłowie Osadzie

13-240 Iłowo - Osada  
ul. Wyzwolenia 5

## Decyzja

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz § 5 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

**po przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej w dniu 23.08.2021 r. z wodociągu publicznego Narzym sieć: Narzym - Zespół Szkół i sieć: Wierzbowo świetlica, opisaney w protokole Nr HK.4300.11.5.2021 z dnia 23.08.2021 r., Kod próbki: 98/Dz, 99/Dz i sprawozdania laboratoryjnego Nr SBW.4051.3/310,311/2021 z dnia 26.08.2021 r. z badania wody**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie**

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

### UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadana w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Iławie opisanych jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom określonym w załączniku Nr 1 części A tabela Nr 1 oraz załączniku Nr 1 części C tabela Nr 1 i Nr 2, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie wyników badań laboratoryjnych i powołanych przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kpa).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego

*mgr inż. Urszula Aurast*  
kierownik Sekcji HŻŻ i PU

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Iłowo-Osada  
ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada



AB 1152

**POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA W IŁAWIE  
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH**

14-200 Iława  
ul. Sienkiewicza 10  
tel: 89 649 04 20

Fax: 89 649 04 21

Liczba stron: 2

Egz. .... z .....

W dniu 2021-08-30  
P. Piotrowicz  
popis

Iława, dnia: 26.08.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBW.4051.3/310,311/2021

Nazwa i adres klienta:	<b>PSSE w Działdowie</b>
Podstawa badań:	<b>zlecenie nr 37/Dz/61/2021 z 23.08.2021</b>
Rodzaj próbek:	<b>woda przeznaczona do spożycia przez ludzi</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>Wp. Narzym</b>
Data pobrania próbek:	<b>23.08.2021</b>
Próbki pobral:	<b>pracownik PSSE w Działdowie - M. Piotrowicz (zaśw. 194/06)</b>
Metoda pobierania próbek	<b>wg I-03/PO-SBW-03 "Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych, fizycznych i chemicznych dla próbkobiorców i klientów indywidualnych" z 4.11.2019 r.</b>
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>SBW.4051.3/2021</b>
Data przyjęcia próbek	<b>23.08.2021</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	<b>23-26.08.2021</b>
Inne informacje dotyczące próbek	<b>próbka w stanie zgodnym z wymaganiami - wg. I-01/PO-SBW-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań" z dnia 10.07.2013 r.</b>
Cel badania	<b>Zgodność z Rozp. MZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)</b>

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zlecającą laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

(1)- w badaniach fizykochemicznych- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynnika k=2; w badaniach mikrobiologicznych- niepewność wyniku badania szacowana według PN-EN ISO 19036:2020-04; Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

(2)- Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.

(3)- Norma wycofana. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

"<" poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji; ">" powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbek oraz gdy pobierana jest próbka wody z kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli- dane znajdujące się w tabeli "Wizualne nadzorowanie wody" (w przypadku kiedy próbki pobiera osoba inna niż pracownik PSSE w Iławie) dostarczane są przez klienta

Laboratorium nie dokonało stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami na życzenie klienta.

### Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
310	09:30	98/Dz	Sieć: Narzym, Zespół Szkół, kuchnia
311	10:00	99/Dz	Sieć: Wierzbowo, świetlica

Badania oznaczone "N" znajdujące się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 1152 spełniają wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO 17025: 2018-02

### Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki , niepewność (1)		Stwierdzenia zgodności
			310	311	
1	<b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	
2	<b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	
3	<b>Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	

# Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki, niepewność (1)		Stwierdzenie zgodności
			310	311	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian	jtk	<b>1 [0,4]</b>	<b>1 [0,7]</b>	
5	<b>Barwa metoda C</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg/l Pt Poniżej wyniku podano pH próbki po przesączeniu	mg/l Pt	<b>&lt;5</b> <b>[pH = 7,8]</b>	<b>&lt;5</b> <b>[pH = 7,8]</b>	
6	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027:2003 (3) Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	NTU	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,25</b>	
7	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Najwyższe dopuszczalne stężenie - 2500 µS/cm	µS/cm	<b>378 ± 4</b> <b>(temp. pomiaru 17,9°C)</b>	<b>376 ± 4</b> <b>(temp. pomiaru 18,0°C)</b>	
8	<b>Smak, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		<b>brak</b>	<b>brak</b>	
9	<b>Zapach, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		<b>brak</b>	<b>brak</b>	
10	<b>pH (odczyn)</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5	pH	<b>7,5 ± 0,1</b> <b>(temp. pomiaru 17,8°C)</b>	<b>7,5 ± 0,1</b> <b>(temp. pomiaru 18,4°C)</b>	

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

ASYSTENT

inż. Katarzyna Jimaszewska

ASYSTENT

mgr inż. Monika Jaskulska