

Działdowo, dnia 20.01.2021 r.

ZGK w Iłowie-Osadle  
wpięnięto dnia 27.01.2021  
L.dz. ....

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 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz § 5 pkt 3, § 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 11.01.2021 r. z wodociągu publicznego Iłowo-Osada Hydrofornia – woda nieuzdatniona i sieć: Iłowo-Osada - Urząd Gminy, opisanej w protokole Nr HK.4300.10.1.2021 z dnia 11.01.2021 r., Kod próbki: 6/Dz, 7/Dz i sprawozdania laboratoryjnego Nr SBW.4051.3/8,9/2021 z dnia 14.01.2021 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.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Dziśdowie  
*mgr Grażyna Mówińska*  
specjalista zdrowia publicznego

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 .....

Hawa, dnia: 14.01.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBW.4051.3/8,9/2021

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Działdowie**  
 Podstawa badań: **zlecenie jednorazowe nr 1/Dz/2/2021 z 11.01.2021 r**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **W. p. Iłowo**  
 Data pobrania próbek: **11.01.2021**  
 Próbkę pobrał: **pracownik PSSE w Działdowie- M. Piotrowicz (zaśw. nr 194/06)**  
 Metoda pobierania próbek: **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.**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **SBW.4051.3/2021**  
 Data przyjęcia próbek: **11.01.2021**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **11-14.01.2021**  
 Inne informacje dotyczące próbek: **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.**  
 Cel badania: **Zgodność z Rozp. MZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)**

*Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zleceniodawcę 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 współczynniku 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 kąpeli- dane znajdujące się w tabeli "Wizualne nadzorowanie wody" (w przypadku kiedy próbki pobiera osoba inna niż pracownik PSSE w Iławie) dostarczane są przez klienta*

### Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
8	09:50	6/Dz	Iłowo- Urząd Gminy, kran w wc (parter)
9	10:20	7/Dz	Iłowo- Wieś, SUW- woda nieuzdatniona

*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)		Stwierdzenie zgodności
			8	9	
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	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian	jtk	25[18,36]	3[1,8]	

# Wyniki badań

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki, niepewność (1)		Stwierdzenie zgodności
			8	9	
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	<5 [pH 7,6]	<5 [pH 7,6]	
6	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027:2003 (3) Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	NTU	<0,25	0,52±0,13	
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	458±5 (temp. pom. 14,7°C)	456±5 (temp. pom. 15,0°C)	
8	<b>Smak, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		brak	brak	
9	<b>Zapach, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		brak	brak	
10	<b>pH (odczyn)</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5	pH	7,5±0,1 (temp. pom. 14,5°C)	7,5±0,1 (temp. pom. 14,5°C)	

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

ASYSTENT

*mgr inż. Edyta Urbańska*

ASYSTENT

*mgr inż. Monika Jaskulska*