

Wpłynęło dnia 13.12.2021  
L. Dz. 5393/21  
Hawalska  
poupis

Działdowo, dnia 02.12.2021 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Zieluńska 26  
13-230 Lidzbark

## 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 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 22.11.2021 r. z wodociągu publicznego Jeleń sieć: Kielpiny 1 - Szkoła Podstawowa i sieć Jeleń – budynek dyrekcji Welskiego Parku Krajobrazowego, opisanej w protokole Nr HK.4300.19.8.2021 z dnia 22.11.2021 r. Kod próbek: 142/Dz, 143/Dz oraz sprawozdania laboratoryjnego Nr SBW.4051.3/436,437/2021 z dnia 25.11.2021 r. z badania wody**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie**

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

### UZASADNIENIE

Woda w próbkach zbadana w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Iławie, opisana jak wyżej w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom określonym w załączniku Nr 1 części A tabela Nr 1, załączniku Nr 1 części C tabela Nr 1 i Nr 2, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 Aurasz*  
kierownik Sekcji HŻ i PU

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Lidzbarka  
ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark



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 .....

Iława, dnia: 25.11.2021

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBW.4051.3/436,437/2021**

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Działdowie**  
 Podstawa badań: **zlecenie jednorazowe nr 54/Dz/84/2021 z 22.11.2021**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **W. p. Jeleń**  
 Data pobrania próbek: **22.11.2021**  
 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 **22.11.2021**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **22-25.11.2021**  
 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

"<" rezultat poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji; ">" rezultat 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

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

**Opis i identyfikacja próbki:**

| Nr próbki | Godz. pobr. | Ozn. klienta | Rodzaj próbki i punkt pobrania   |
|-----------|-------------|--------------|--|
| 436       | 10:35       | 142/Dz       | Sieć: Kielpiny 1, Szkoła Podstawowa, kran w wc   |
| 437       | 10:15       | 143/Dz       | Sieć: Jeleń, budynek dyrekcji Welskiego Parku Krajobrazowego, kran w pomieszczeniu socjalnym |

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 |
|-----|--|-----|---------------------------------------|-----|------------------------|
|     |  |     | 436                                   | 437 |                        |
| 1   | <b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Akredytowany zakres metody: do 96 [67,137] jtk/100 ml<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku. | jtk | 0                                     | 0   |                        |
| 2   | <b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Akredytowany zakres metody: do 96 [70,131] jtk/100 ml<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.       | jtk | 0                                     | 0   |                        |

# Wyniki badań

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

| Lp. | Wskaźnik, metodyka  | Jm      | Numery próbek, wyniki, niepewność (1) |                             | Stwierdzenia zgodności |
|-----|---|---------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
|     |   |         | 436                                   | 437                         |                        |
| 3   | <b>Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 7899-2:2004<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Akredytowany zakres metody: do 96 [72,128] jtk/100 ml<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.   | jtk     | 0                                     | 0                           |                        |
| 4   | <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b><br>PN-EN ISO 6222:2004<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C<br>Bez nieprawidłowych zmian:<br>- do 100jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej<br>- do 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta<br>Akredytowany zakres metody: od 1 [0,7] do 300 [238,378] jtk/ 1ml<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku. | jtk     | 2 [1,6]                               | <1                          |                        |
| 5   | <b>Barwa metoda C</b><br>PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C<br>Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.<br>Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg/l Pt<br>Poniżej wyniku podano pH próbki po przesączeniu<br>Akredytowany zakres metody: 5±1 do 70±4 mg/l Pt  | mg/l Pt | 11±2 [pH 7,7]                         | 12±3 [pH 7,7]               |                        |
| 6   | <b>Mętność</b><br>PN-EN ISO 7027:2003 (3)<br>Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU<br>Akredytowany zakres metody: 0,25±0,06 do 50±10 NTU   | NTU     | 0,25±0,06                             | 0,68±0,17                   |                        |
| 7   | <b>Przewodność elektryczna właściwa</b><br>PN-EN 27888:1999<br>(w temp. 25 °C)<br>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury<br>W nawiasie podano temperaturę pomiaru<br>Najwyższe dopuszczalne stężenie - 2500 µS/cm<br>Akredytowany zakres metody: 84±7 do 5000±400 µS/cm   | µS/cm   | 393±31 (temp. pom. 13,0°C)            | 394±32 (temp. pom. 13,1°C)  |                        |
| 8   | <b>Smak, (N)</b><br>PN-72/C-04557 (3)<br>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian   |         | akceptowalny                          | akceptowalny                |                        |
| 9   | <b>Zapach, (N)</b><br>PN-72/C-04557 (3)<br>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian   |         | akceptowalny                          | akceptowalny                |                        |
| 10  | <b>pH (odczyn)</b><br>PN-EN ISO 10523:2012<br>Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru<br>Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5<br>Akredytowany zakres metody: 5,0±0,5 do 50,0±4,5  | pH      | 7,6±0,1 (temp. pom. 12,9°C)           | 7,5±0,1 (temp. pom. 12,6°C) |                        |

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

**A S Y S T E N T**

mgr inż. *Monika Jaskulska*