

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., 01.12.2021 r., 06.12.2021 r. z wodociągu publicznego Dłutowo, sieć: Dłutowo – Ośrodek Zdrowia i sieć: Marszewnica 2 budynek mieszkalny, opisanej w protokole Nr HK.4300.18.8.2021 z dnia 22.11.2021 r. Kod próbek: 136/Dz, 137/Dz i sprawozdania laboratoryjnego Nr SBW.4051.3/430,431/2021 z dnia 25.11.2021 r. oraz sprawozdania laboratoryjnego Nr 6434/2021 Nr próbki: W-5210-21 z dnia 01.12.2021 r. i Nr 6495/2021 Nr próbki: W-5321-21 z dnia 06.12.2021 r. (data wpływu 06.12.2021 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 i Laboratorium Badawczym ANCHEM 87-300 Brodnica ul. Korczaka 7, 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 Aurast
kierownik Sekcji HŻŻ 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.4051.3/430,431/2021

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. Dłutowo**
 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
430	07:55	136/Dz	Sieć: Dłutowo - Ośrodek Zdrowia, kran w W. C.
431	08:15	137/Dz	Sieć: Marszewnica 2, kran w kuchni

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
			430	431	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody 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 Akredytowany zakres metody: do 96 [67,137] jtk/100 ml Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	0	0	
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody 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 Akredytowany zakres metody: do 96 [70,131] jtk/100 ml 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)		Stwierdzenie zgodności
			430	431	
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody Akredytowany zakres metody: do 96 [72,128] jtk/100 ml Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	0	0	
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian: - do 100jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej - do 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta Akredytowany zakres metody: od 1 [0,7] do 300 [238,378] jtk/ 1ml Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	3 [1,7]	1 [0,4]	
5	Barwa metoda C 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 Akredytowany zakres metody: 5±1 do 70±4 mg/l Pt	mg/l Pt	<5 [pH 7,7]	<5 [pH 7,8]	
6	Mętność PN-EN ISO 7027:2003 (3) Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU Akredytowany zakres metody: 0,25±0,06 do 50±10 NTU	NTU	2,12±0,42	1,32±0,26	
7	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury W nawiasie podano temperaturę pomiaru Najwyższe dopuszczalne stężenie - 2500 μS/cm Akredytowany zakres metody: 84±7 do 5000±400 μS/cm	μS/cm	469±38 (temp. pom. 11,2°C)	475±38 (temp. pom. 12,0°C)	
8	Smak, (N) PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		akceptowalny	akceptowalny	
9	Zapach, (N) PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		akceptowalny	akceptowalny	
10	pH (odczyn) PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5 Akredytowany zakres metody: 5,0±0,5 do 50,0±4,5	pH	8,3±0,1 (temp. pom. 10,4°C)	8,2±0,1 (temp. pom. 11,3°C)	

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

A S Y S T E N T

mgr inż. Monika Jaskulska