

Wójt Gminy Malechowo

Malechowo 22A

76-142 Malechowo

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA**

Na podstawie § 19 ust. 1 pkt 3 oraz § 20 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po zapoznaniu się z wynikami badań prób wody pobranych do analizy przez próbkobiorcę PSSE w Sławnie w dniu:

- 21 listopada 2016r. - sprawozdanie z badań nr: 4054/16 z dnia 22 listopada sporządzone przez Wojewódzka Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie (punkty poboru: wodociąg Laski/Laski - hydrofornia oraz wodociąg Laski/Laski - budynek świetlicy wiejskiej)

stwierdza przydatność wody do spożycia

w wodociągu Laski

1. Woda pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonym w zał. nr 3 – Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne oraz dotyczące substancji promieniotwórczych, jakim powinna odpowiadać woda – część A - Wymagania mikrobiologiczne Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r., poz. 1989).
2. Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Laski jest Gmina Malechowo.
3. Produkcja wody: 16,7 m³/d.
4. Miejscowości zaopatrywane: Laski.
5. Zaopatrywana liczba ludności - 207 osób.
6. W dniu 18 listopada 2016r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej wpłynęła informacja od Wójta Gminy Malechowo o przekroczeniach mikrobiologicznych z badań próbki wody pobranej w dniu 15 listopada 2016r. w ramach monitoringu wewnętrznego z wodociągu Laski w punkcie: Laski - budynek świetlicy wiejskiej. Przeprowadzona analiza próbki wykazała przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. liczby bakterii grupy coli w ilości >50 jtk w 100 ml wody w punkcie czerpalnym Laski - budynek świetlicy wiejskiej (sprawozdanie z badań nr SB/83525/11/2016 z dnia 18 listopada 2016r.).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie decyzją z dnia 18 listopada 2016r., znak PS-N-HK.4710.23.2016.A5 stwierdził brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Laski i zobowiązał Wójta Gminy Malechowo do zapewnienia wody odpowiadającej wymaganiom do dnia 21 listopada 2016r.

Po otrzymaniu w dniu 18 listopada 2016r. od zarządcy wodociągu pisma informującego o gotowości sieci wodociągowej do badań nadzorowych, próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie w dniu 21 listopada 2016r. pobrał do analizy próby wody z wodociągu Laski w punktach

czerpniących: Laski - hydrotornia oraz Laski - budynek świetlicy wiejskiej.

Sprawozdanie z badań nr 4054/16 z dnia 22 listopada 2016r opracowane przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie Oddział laboratoryjny w Koszalinie nie wykazało przekroczeń w zakresie badanego parametru .

7. Po zapoznaniu się z wynikami badań prób wody pobranych w dniach 21 listopada 2016r. przez próbkobiorcę PSSE w Sławnie w punktach czerpalnych: Laski - hydrofornia oraz Laski - budynek świetlicy wiejskiej (sprawozdania z badań o numerach: 4054/16 z dnia 22 listopada 2016r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Laski stwierdzając jej przydatność, bowiem sprawozdania z badań wykazały liczbę bakterii grupy coli w ilości 0 jtk w 100 ml wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SŁAWNIE
mgr Irena Gil

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (e-mail hk@wsse.szczecin.pl).

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Szczecinie

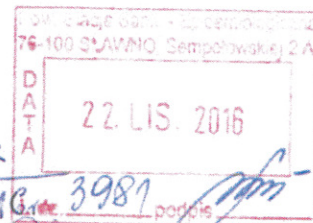
Dział Laboratoryjny

ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin

Oddział Laboratoryjny w Koszalinie

75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136

tel. (94) 316-01-17



98-N-HK

22.11.2016 3981

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 4054/16

Nazwa i adres klienta		Numer identyfikacyjny zlecenia/umowy	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. S. Sempołowskiej 2A 76-100 Sławno		16/U/15/11	
Rodzaj próbki		Stan próbki	
woda do spożycia		bez zastrzeżeń	
Numer identyfikacyjny próbki	Data poboru próbki/ nr protokołu pobrania	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
3/7839 – 4/7840	21.11.2016 212/2016	21.11.2016	21-22.11.2016
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody			
Gmina Malechowo - wodociąg Laski.			
Próbkobiorca	Metodyka poboru próbki wody	Wykonawca badań	
A.Piela PSSE Sławno	IRN-WS-HK/PON 08/01 wyd. IV z dnia 06.06.2011r.	Pracownia Mikrobiologii Wody	
Data sporządzenia sprawozdania		Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium/OL	
22 LIS 2016		LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KOSZALINIE Dział Laboratoryjny Woj. Stacji Sanit.-epidem. w Szczecinie mgr Teresa Malińska	
Uwagi			
<ol style="list-style-type: none">1. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.3. Klient ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.4. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587.5. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.7. Niepewność podaje się:<ul style="list-style-type: none">- jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania,- kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi- na życzenie klienta.Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki i etapu poanalizacyjnego. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2.			

* - niepotrzebne skreślić

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Nr identyfikacyjny próbki	Miejsce poboru próbki	Nazwa oznaczenia / (jednostka miary)/ metoda badawcza	
		Wynik badania	
		Liczba bakterii grupy coli (jtk w 100 ml) [niepewność]***	
		PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^N	
3/7839	wod.Laski / Laski - budynek Świątlicy Wiejskiej	0	
4/7840	wod.Laski / Laski - Hydrofornia	0	
Najwyższa dopuszczalna wartość*		0	

jtk - jednostka tworząca kolonię

nw - nie wykryto

A - metoda badawcza/badana cechą akredytowana (w zakresie akredytacji PCA nr AB 587)

N - metoda nieakredytowana

* - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

*** niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z wytycznymi PKN-ISO/TS 19036:2011.

MŁODSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
CZĘŚĆ LABORATORIUM W ADZALINIE
ul. Szosa Słoneczna 10, 24-100 Słoneczna
Autoryzował
mgr Anna Pondeł

22 LIS 2016

Data.....

koniec sprawozdania