



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LIPNIE**

Znak sprawy: NHŚ. 9020.1.1.01.2.2022
L.dz. 386

Lipno, dnia 10.11.2022
Egz. nr 1

**Adresat
-wg rozdzielnika-**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie informuje, że na zlecenie Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „AGROPOL” z siedzibą Lenie Wielkie 32, gm. Dobrzyń nad Wisłą (właściciela i zarządzającego) w dniu 26.10.2022r. zostały pobrane kontrolne próbki wody z Wodociągu lokalnego RSP AGROPOL ze stałych punktów poboru wody. Na podstawie przedłożonych w dniu 10.11.2022r. sprawozdań z przedmiotowych badań stwierdzono:

- Woda podawana do sieci – kran w hydroforni, SUW w Leniach Wielkich, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1009 - Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; Enterokoki 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 1 jtk – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”.
- Sieć – kran w kuchni, mieszkanie prywatne, Lenie Wielkie 38B/13, gm. Dobrzyń nad Wisłą Nr próbki 1010 - Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; Enterokoki 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C po 72h – 194 jtk [158-238] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”.
- Sieć – kran w biurze RSP, Lenie Wielkie 32, gm. Dobrzyń nad Wisłą Nr próbki 1011 - Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; Enterokoki 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C po 72 h – 178 jtk [144-220] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”.

*jtk – jednostki tworzące kolonie

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań z badań wody stwierdzono, że jakość mikrobiologiczna wody **odpowiada** wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C Tab. 1 lp. 2 rozporządzenia **Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)** oraz wykluczono obecność Escherichia coli, Enterokoków i bakterii grupy coli. **Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi ze względu na skład mikrobiologiczny.**

W związku z powyższym **decyzję Nr 114/2022 z dnia 27 października 2022r.** uważam za wykonaną.

Z uwagi na fakt, dużej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C po 72 h w stałych punktach poboru wody tj. kran w kuchni, mieszkanie prywatne, Lenie Wielkie 38B/13 - 194 jtk [158-238] i kran w biurze RSP, Lenie Wielkie 32 - 178 jtk [144-220] przy zalecanej normie do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian” (wcześniej mniejsze wartości 0-4jtk) i wykonaniu w dniach 27.10 – 02.11.2022r. działań naprawczych, należy wykonać kontrolne badanie wody z powyższych punktów poboru w zakresie mikrobiologia parametry grupy B z uwzględnieniem harmonogramu kontroli wewnętrznej. Sprawozdania z tych badań należy przedłożyć PPIS w Lipnie nie później niż do dnia **21.11.2022r.**

Wyk. w 4 egz.

Otrzymują:

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „AGROPOL”
Lenie Wielkie 32, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Strona

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie

Anna Zebrowska

2. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą -elektronicznie
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4 – elektronicznie
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lipnie – elektronicznie
5. a/a NEP – egz. nr 1
6. a/a NHŻ – egz. nr 2
7. a/a NHD – egz. nr 3
8. a/a NHŚ – egz. nr 4

Do wiadomości:

1. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lipnie – elektronicznie