



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LIPNIE**

Znak sprawy: NHS.9020.1.2.01.3.2023
L.dz 1933

Lipno, dnia 02.05.2023r.
Egz. Nr...1.....

Gmina Dobrzyń nad Wisłą
ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Dot. wodociągu publicznego Dobrzyń nad Wisłą

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie informuje, że po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody pobranej w dniu 28.04.2023r. w ramach kontroli wewnętrznej z **SUW Dobrzyń nad Wisłą** oraz sieci **Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą** w związku z podjętymi działaniami naprawczymi i decyzją PPIS w Lipnie z dnia 28.04.2023r. Nr 54/2023 stwierdzono:

- Sieć – woda z kranu przy wodomierzu w piwnicy, Szkoła Podstawowa w Dyblinie, gm. Dobrzyń n. Wisłą, Nr próbki 2098/23 - *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 – 7 jtk niepewność [3 - 15 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Woda podawana do sieci – woda z kranu na hali SUW Dobrzyń n. Wisłą, Nr próbki 2099/23 - *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 – 15 jtk niepewność [9 – 26 jtk] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Woda podawana do sieci – woda z kranu na hali SUW Dobrzyń n. Wisłą, woda przed lampą UV Nr próbki 2100/23 - *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 – 9 jtk niepewność [4 – 18 jtk] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – woda z kranu przy wodomierzu w piwnicy, NZOZ w Dobrzyniu nad Wisłą, Nr próbki 2101/23 - *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 – 7 jtk niepewność [3 - 15 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – woda z kranu w pomieszczeniu gospodarczym, Sklep Spożywczy w Leniach Wielkich, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 2102/23 - *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 – 68 jtk niepewność [49 - 94 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;

Jakość wody **odpowiada** wymaganiom określonym w **załączniku 1** część A Tab. 1 lp. 2 rozporządzenia **Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).**

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi ze względu na skład mikrobiologiczny.

W związku z powyższym **decyzję Nr 54/2023 z dnia 28.04.2023r.** uważam za wykonaną.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lipnie
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego
i Profilaktyki Zdrowotnej
Dorota Szlachetkowska

Wykonano w 4 egz

Otrzymują:

1. Gmina Dobrzyń nad Wisłą
ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą - elektronicznie
.....
Strona
2. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń n. Wisłą- elektronicznie
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4- elektronicznie
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lipnie- elektronicznie
5. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lipnie - elektronicznie
6. A/a x 4 (NHŚ, NEP, NHŻ, NHD) – egz. Nr 1, 2, 3, 4