



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lipnie

87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20
tel. fax (54) 287 32 24

e-mail: psse.lipno@pis.gov.pl
www.pssselipno.pl

Lipno, dnia 25.09.2018r.

Znak sprawy: N.HK 5211-2/01/6/2698/18

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie informuje, że na podstawie badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. wody pobranej w dniu 21.09.2018r. z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą w ramach kontroli wewnętrznej (poza harmonogramem) po wykonanych działaniach naprawczych z 6 punktów poboru stwierdzono:

- woda podawana do sieci – SUW Dobrzyń n. Wisłą, ul. Sportowa 13, Nr próbki 2897/18 - *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 - 59 jtk [42;82] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian” ;
- Sieć – kran przed wodomierzem, Zespół Szkół, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Robotnicza 1 - Nr próbki 2898/18: *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 - 46 jtk [32;66] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran w WC personelu na parterze, Zespół Szkół, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Robotnicza 1 - Nr próbki 2899/18: *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 - 32 jtk [21;48] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran przed wodomierzem, Szkoła Podstawowa Dyblin, gm. Dobrzyń n. Wisłą, - Nr próbki 3000/18: *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 [49;93] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran w toalecie, Szkoła Podstawowa Dyblin, gm. Dobrzyń n. Wisłą, - Nr próbki 3001/18: *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 - 30 jtk [20;46] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran na zapleczu, sklep spożywczy, Lenie wielkie 31, gm. Dobrzyń nad Wisłą Nr próbki 3002/18: *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 - 46 jtk [32;66] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”

*jtk – jednostki tworzące kolonie

Na podstawie sprawozdań z badań wody stwierdzono że uzyskano poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z wymaganiami zawartymi w załącznikach: nr 1 część A Tab. 1 lp. 1 oraz część C Tab. 1 lp. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)

W związku z powyższym decyzję Nr 165/18 z dnia 22.08.2018r oraz decyzję Nr 182/18, z dnia 06.09.2018r uważam za wykonane.

Zgodnie z okresową oceną wody z dnia 25.08.2018r.

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Ponadto PPIS w Lipnie, informuje, że zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz. U. z 2017, poz. 2294) wykona badania kontrolne jakości wody w celu sprawdzenia czy woda spełnia wymagania.

Załącznik: Odwołanie komunikatu ostrzegawczego
Ocena okresowa z dnia 25.09.2018r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości

1. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń n. Wisłą
2. Zespół Szkół, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Robotnicza 1
3. Starosta Lipnowski
4. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4
5. A/a x 4 (N.HK, N.EP, N.HŻ, N.HD)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie
Mirostaw Grzybowski