



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lipnie

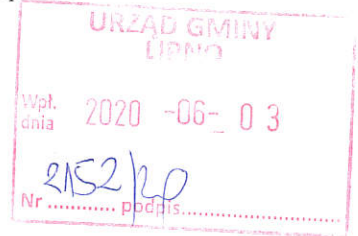
87 - 600 Lipno  
ul. Kościuszki 18/20  
tel. fax (54) 287 32 24

e-mail: [psse.lipno@pis.gov.pl](mailto:psse.lipno@pis.gov.pl)  
[www.pssselipno.pl](http://www.pssselipno.pl)

Znak sprawy: N.HK 074-31/2251./20

Lipno, dnia 03.06.2020r.

*p. Andrzej 2015*  
*[Signature]*  
Gmina Lipno  
Ul. Mickiewicza 29  
87-600 Lipno



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie informuje, że po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody pobranej w dniach 22.05.2020r. i 25.05.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej z Wodociągów Publicznych Głodowo i Jastrzębie, w związku z powrotem dzieci do przedszkoli i szkół oraz przywracaniem funkcjonowania tych obiektów stwierdzono:

- Sieć – kran w łazience, Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Wichowie, Wichowo 5a, Nr próbki 1505/20 - *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 – 8 jtk niepewność [4 - 17 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w łazience, Zespół Szkół im. Marii Konopnickiej, Radomice 115, Nr próbki 1506/20 - *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 – 14 jtk niepewność [8 - 25 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w kuchni, Szkoła Podstawowa im. F. Żwirki i S. Wigury, Maliszewo 29; Nr próbki 1507/20 - *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 – 40 jtk niepewność [27 - 58 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w jadalni, Szkoła Podstawowa im. Jana Kochanowskiego, Trzebiegoszcz 49, Nr próbki 1508/20 - *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 - 35 jtk niepewność [24 – 52 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w łazience, Szkoła Podstawowa, Karnkowo 42, Nr próbki 1509/20 - *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 - 29 jtk niepewność [19 – 44 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w pomieszczeniu socjalnym, Szkoła Podstawowa, Jastrzębie 31, Nr próbki 1548/20 - *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 - 5 jtk niepewność [2 – 13 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;

\*jtk – jednostki tworzące kolonie

W zakresie badanych parametrów jakość wody **odpowiada** wymaganiom określonym w rozporządzeniu 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.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a x 2 (N.HK, N.HD)

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lipnie  
*Miroslaw Grzybowski*