



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lipnie

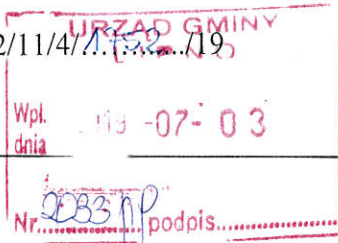
87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20
tel. fax (54) 287 32 24

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

Lipno, dnia 03.11.2019.....

Znak sprawy: N.HK 5211-2/11/4/1.152.19

z liczn. ZOK
[Signature]



Gmina Lipno
87 – 600 Lipno
ul. Mickiewicza 29

dot. wodociągu publicznego Jastrzębie, gm. Lipno

O C E N A O K R E S O W A
przydatności wody do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2019r., poz.59) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 1152 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w oparciu o nw. analizy wody:

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pobrania próbki
87/LI/19	11.06.2019r.	Woda podawana do sieci – kran przy umywalce w hali SUW Jastrzębie, gm. Lipno /A+ Enterokoki/
88/LI/19	- ,, -	Sieć – kran w kuchni szkolnej, Szkoła Podstawowa Karnkowo 42, gm. Lipno /B/

A – parametry grupy A
B – parametry grupy B

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu publicznego Jastrzębie, gm. Lipno odpowiada wymaganiom jakości wody zawartym w § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) ze względu na skład mikrobiologiczny i fizyko – chemiczny.

W związku z powyższym:

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie
[Signature]
Mirostaw Grzybowski

Otrzymują:

- Adresat
- A/a

Do wiadomości:

- Wójt Gminy Lipno

Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny i jest spełnieniem wymogów prawnych wynikających z art.12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków