



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.psselipno.pl](http://www.psselipno.pl)

Lipno, dnia ..... 21. SIE. 2020 .....

Znak sprawy: N.HK 5211-2/11/5/...../20



*g. Lipno 2020*  
*[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 z późn. zm.) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j. t.Dz. U. z 2019r., poz. 1437 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
2761/20	07.08.2020r.	Kran przy zlewie w kuchni szkolnej, Szkoła Podstawowa Karnkowo 42 /A+ Enterokoki, Fe, Mn/
2762/20	- " -	Kran w przy umywalce w pomieszczeniu socjalnym, Filia Biblioteki Publicznej Gminy Lipno z/s w Radomicach - Jastrzębie 2A, gm. Lipno /A+ Enterokoki, Fe, Mn/

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 fizyko – chemiczny i mikrobiologiczny.

W związku z powyższym:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lipno

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lipnie  
*Miroslaw Grzybowski*