



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 25. LIP 2016

Znak sprawy: N.HK 5211-3/03/71/2088/16

D. Wier. RGK

URZĄD GMINY
LIPNO

Wpł.
dnia 2016-07-26

Nr. 2074/16, podpis.....

Gmina Lipno
87 – 600 Lipno
ul. Mickiewicza 29

dot. wodociągu publicznego Głodowo, 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. 2015r., poz.1412) w związku z art. 12 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 139) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 i § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) w oparciu o nw. analizy wody:

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pobrania próbki
419/16	04.07.2016r.	Woda podawana do sieci – kran przy umywalce na hali SUW Głodowo, gm. Lipno /MOK ,Fe, Mn, azotany, azotyny/
420/16	- „ -	Woda podawana do sieci – kran przy umywalce na hali SUW Wichowo, gm. Lipno /MOK ,Fe, Mn, azotany, azotyny/
481/16	20.07.2016r	Kran przy umywalce w Szkole Podstawowej Maliszewo 29, gm. Lipno /MOK , Fe, Mn, azotany, azotyny/

MOP – monitoring przeglądowy
MOK – monitoring kontrolny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu publicznego Głodowo, gm. Lipno odpowiada wymaganiam jakości wody zawartym w § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) 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
Mirostaw Orzybowski