



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 2.5. WRZ. 2017.

Znak sprawy: N.HK 5211-2/09/5/2415/17

URZĄD GMINY TŁUCHOWO
Wpłynęło dn. 28 WRZ 2017
L.dz. 2415/17
Przekazano do załatwienia
pdpis

Gmina Tłuchowo
87 – 605 Tłuchowo
ul. Sierpecka 20

dot. wodociągu publicznego Jasień, gm. Tłuchowo

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 2017r., poz.1261) 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 2017r., poz. 328 ze zmianami) 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/ Nr sprawozdania	Data pobrania	Miejsce pobrania próbki
104/LI/17	11.09.2017r.	Woda podawana do sieci – kran przy zlewie za zestawem pomp na hali - SUW Jasień, gm. Tłuchowo /MOK/
105/LI/17	.. - ..	Sieć - kran na zapleczu sklepu spożywczego, Jasień 53, gm. Tłuchowo /MOK/
106/LI/17	.. - ..	Sieć - kran w kuchni, Szkoła Podstawowa, Mysłakówko 12, gm. Tłuchowo /MOK/

MOP – monitoring przeglądowy
MOK – monitoring kontrolny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu publicznego Jasień gm. Tłuchowo 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie
Mirostaw Grzybowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Tłuchowo
3. A/a