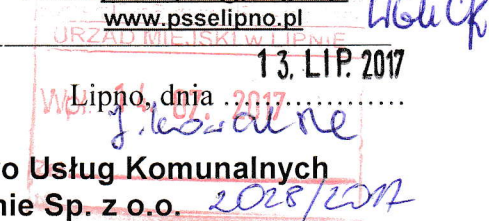




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lipnie

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

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



Znak sprawy: N.HK-5211-6/04/2/...../17

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
w Lipnie Sp. z o.o.
ul. K. Wyszyńskiego 47
87 - 600 Lipno

dot. wodociągu lokalnego „Oczyszczalnia” 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 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) 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
13205	21.06.2017r.	Zawór czerpalny – SUW Oczyszczalnia Lipno, ul. Wyszyńskiego /MOK+ Fe, Mn/
13206	- „ -	Kran przy zlewie w pomieszczeniu socjalnym Składowiska Lipno, ul. Wyszyńskiego /MOK+ Fe, Mn/
14594	05.07.2017r.	Zawór czerpalny – SUW Oczyszczalnia Lipno, ul. Wyszyńskiego /Mn/
14595	- „ -	Kran przy zlewie w pomieszczeniu socjalnym Składowiska Lipno, ul. Wyszyńskiego /Mn/

MOP – monitoring przeglądowy
MOK – monitoring kontrolny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu lokalnego Oczyszczalnia 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie
Mirosław Grzybowski

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Lipno