



1065/06/2019/1

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 ...13. CZE. 2019...

Znak sprawy: N.HK 5211-6/02/2/1559/19



„DAWTONA” Sp. z o. o.
ul. Bieniewicka 52, 05-870 Błonie
Zakład Produkcyjny
ul. Wojska Polskiego 12, 87-600 Lipno

dot. wodociągu lokalnego Zakładu Produkcyjnego
ul. Wojska Polskiego 12, 87-600 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
65/LI/19	21.05.2019r.	Woda podawana do sieci – kran na hali, SUW DAWTONA, Lipno, ul. Wojska Polskiego 12 /A+ Enterokoki, żelazo, mangan/
66/LI/19	- ,, -	Sieć - punkt czerpalny kociołek - hala sosów, DAWTONA, Lipno, ul. Wojska Polskiego 12 /B/

A – parametry grupy A
B – parametry grupy B

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu lokalnego Zakładu Produkcyjnego ul. Wojska Polskiego 12, 87-600 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 (N.HK, N.HŻ)

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Lipno

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie

Mirostaw Grzybowski