



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LIPNIE**

Znak sprawy: NHŚ. 9020.1.4.02.2.2024

L.dz.: 2051...

04. CZE. 2024

Lipno, dnia .....

Egz. nr .../...

„DAWTONA Sp. z o.o.  
ul. Bieniewicka 52, 05-870 Błonie .  
Zakład Produkcyjny Lipno  
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 2024r., poz. 416) 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 2024r., poz. 757) 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
58/LI/24	21.05.2024r.	Woda podawana do sieci: Kran na hali SUW DAWTONA / A + Mn, Fe i Enterokoki /
59/LI/24	21.05.2024r.	Sieć: Punkt czerpalny – Hala pasteryzacji DAWTONA / A + Mn, Fe i Enterokoki /
60/LI/24	21.05.2024r.	Sieć: Punkt czerpalny – Hala sosów DAWTONA / 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 DAWTONA Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Lipnie** 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.**

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie
2. a/a NHŻ – egz. nr 1
3. a/a NHŚ - egz. nr 2

Do wiadomości:

4. Burmistrz Miasta Lipno – elektronicznie

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Lipnie  
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego  
i Profilaktyki Zdrowotnej  
*Dorota Kozłowska*