



PPIS/HKN- 834/4110/ 134 /JSz/ 1744 /2019

Płock, dnia 25.02.2019r.

Burmistrz Miasta i Gminy Gąbin

ul. Stary Rynek 16

09-530 Gąbin

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 114/2019
dotycząca wody w sieci wodociągowej produkowanej przez Stację Uzdatniania Wody
w Gąbin-Kępina w okresie od 01.01.2018r. do 31.12.2018r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku na podstawie badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody - 4 próbki (kontrola urzędowa) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne – 9 próbek

stwierdza:

przydatność wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi
Gąbin - Kępina

W okresie od 01.01.2018r. do 31.12.2018r. pobrano łącznie do badań w różnych punktach poboru 13 próbek wody w tym 1 próbkę monitoringu wstępnego z zakresu promieniotwórczości.

Pobieranie próbek wody do badań prowadzone było zgodnie z harmonogramem przyjętym w uzgodnieniu z PPIS w Płocku, w wyznaczonych stałych punktach czerpalnych, w zakresie parametrów objętych monitoringiem przeglądowym i kontrolnym.

W zakresie objętym badaniami woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście i w gminach powiatu
oraz powiecie płockim
lek. med. *Romuald Ostrowski*
spec. epidemiolog

Otrzymują:

1. adresat
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Strażacka 4a, 09-530 Gąbin
3. aa.

Pismo wchodzące

dnia 12.03.2019

Lp. 99/2019. K

podpis *Dziubiński*

Miasto i Gmina Gąbin
ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin
NIP 774 32 11 258
Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Gąbinie
ul. Strażacka 4 a
tel. (24) 267 53 50

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYBKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

