

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU**

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU**

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728

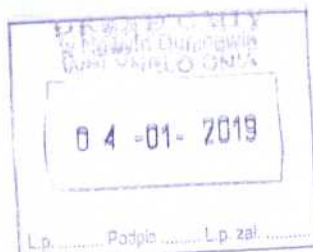
Telefon: (24) 367-26-51; Sekretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e-mail: plock@psse.waw.pl; psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/HKN- 845/4110/ 12 /MS/ 55 /2019

Płock, dnia 03.01.2019r.



**Wójt Gminy Nowy Duninów**  
ul. Osiedlowa 1  
09 – 505 Nowy Duninów

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 12 /2019**  
**dotycząca wody w sieci wodociągowej produkowanej przez Stację Uzdatniania Wody w Dużym**  
**Duninowie 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 - 2 próbki ( kontrola urzędowa) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne – 7 próbek

**stwierdza:**

**przydatność wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi**  
**Duży Duninów**

W okresie od 01.01.2018r. do 31.12.2018r. pobrano łącznie do badań w różnych punktach poboru 9 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).

**Otrzymują:**

1. adresat
2. aa.



*[Signature]*  
Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Płocku-mieście i w powiatach  
oraz powiatach płockim  
**lek. med. Romuald Ostrowski**  
spec. epidemiolog