



HKN.4300.16.1.2019

Płońsk, dn. 23.01.2019 r.

## OCENA JAKOŚCI WODY Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO W NOWYM MIEŚCIE

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1152 z późn.zm.)
- § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)



po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w 2018r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody: Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku  
stwierdza przydatność wody z wodociągu publicznego Nowe Miasto**

Lp.	Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru	Zakres badań
1	15.01.2018	HKL.6000-2-6/98,9,10/2018 z 22.01.2018 HKL.9051.1.00229.2018 z 07.02.2018	Zakład fryzjerski - Nowe Miasto, ul. Zakroczymska Urząd Gminy – Nowe Miasto, ul. Apteczna Przedszkole Nowe Miasto	Monitoring kontrolny Monitoring kontrolny Monitoring przegładowy
2	13.04.2018	739/18 z 16.04.2018	Urząd Gminy – Nowe Miasto, ul. Apteczna	Monitoring kontrolny
3	13.04.2018	740/18 z 16.04.2018	Przedszkole – Nowe Miasto, ul. Ciechanowska	Monitoring kontrolny
4	13.04.2018	738/18 z 27.04.2018	Stacja uzdatniania wody Nowe Miasto	Monitoring przegładowy
5	10.07.2018	HKL.6000-2-194/595,596/2018 z 13.07.2018	Zakład fryzjerski - Nowe Miasto, ul. Zakroczymska Urząd Gminy – Nowe Miasto, ul. Apteczna	Monitoring kontrolny Monitoring kontrolny
6	04.10.2018	2187/18 z 08.10.2018	Urząd Gminy – Nowe Miasto, ul. Apteczna	Monitoring kontrolny
7	04.10.2018	2186/18 z 08.10.2018	Stacja uzdatniania wody Nowe Miasto	Monitoring kontrolny

### Uzasadnienie

Parametry mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne **monitoringu kontrolnego**: mętność, smak, zapach, barwa, przewodność, odczyn (pH), jon amonowy, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli.

Parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne w ramach prowadzonego **monitoringu przeglądowego**: mętność, barwa, zapach, przewodność, pH, smak, twardość, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, 1,2-di-chloroetan,  $\Sigma$ trichloroeten i tetrachloroeten, benzo(a)piren,  $\Sigma$ WWA, pestycydy,  $\Sigma$ pestycydów, cyjanki, bor, benzen, ogólna liczba mikroorganizmów w temp.  $22 \pm 2^\circ\text{C}$  po 72h, bakterie z grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe).

Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane w 2018r. dostarczanej mieszkańcom gminy Nowe Miasto nie stwierdzono przekroczeń żadnego z badanych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że w 2018r. mieszkańcy następujących miejscowości: **Nowe Miasto, Kadlubówka, Miszewo Wielkie** korzystający z wody dostarczanej z wodociągu Nowe Miasto spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako zdatną do użycia, tzn. wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

#### Otrzymuję:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto
2. ZUW w Mławie ul. Nowa 40, 06-500 Mława
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PŁONSKU  
lek. med. Krzysztof Bielski  
spec. epidemiologii