



HKN.4300.17.1.2019

Płońsk, dn 31.01.2019r.

OCENA JAKOŚCI WODY Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO W GOŚCIMINIE WIELKIM



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 2018 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 r. 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 w Gościminie Wielkim**

Lp.	Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru	Zakres badań
1	15.01.2018	HKL.6000-2-5/6,7/2018 z 22.01.2018, HKL.9051.1.00228.2018 z 07.02.2018	Sklep spożywczy Latonice Sklep Spożywczy Karolinowo	Monitoring przeglądowy Monitoring kontrolny
2	13.04.2018	737/18 z 16.04.2018	DPS Karolinowo	Monitoring kontrolny
3	13.04.2018	737/18 z 16.04.2018	Przepompownia – Gąsocin	Monitoring kontrolny
4	13.04.2018	735/18 z 27.04.2018	Stacja uzdatniania wody Gościmin Wielki	Monitoring przeglądowy
5	22.05.2018	HKL.6000-2-147/448/2018 z 25.05.2018	Mieszkanie prywatne Gościmin 52	Monitoring kontrolny
6	10.07.2018	HKL.6000-2-193/593,594/2018 z 13.07.2018	Mieszkanie prywatne Gościmin 52 Mieszkanie prywatne Wólka Szczawińska	Monitoring kontrolny Monitoring kontrolny
7	04.10.2018	2184/2018 z 08.10.2018	Stacja uzdatniania wody Gościmin Wielki	Monitoring kontrolny
8	04.10.2018	2185/2018 z 08.10.2018	Przepompownia – Gąsocin	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 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, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ 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), Clostridium perfringens.

Biorąc pod uwagę wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane w 2018r. dostarczanej mieszkańcom gminy Nowe Miasto i gminy Sońsk Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że mieszkańcy następujących miejscowości: **Gąsocin, Soboklęszcz, Komory Dąbrowne, Gutków, Bądkowo, Łopacin, Spondoszyn, Kosmy Pruszkki, Cichawy, Gucin, Nowe Miasto, Gościmin Wielki, Zasonie, Stare Zawady, Karolinowo, Henrykowo, Czarnoty, Zawady B, Szczawin, Wólka Szczawińska, Anielin, Nowe Miasto Folwark, Latonice, Władysławowo, Janopole, Jurzyn, Miszewo B, Belin, Grabie, Kubice, Janówek, Koźniewo Średnie, Kosmy Wielkie, Modzele Bartłomieje** korzystający z wody dostarczanej z wodociągu Gościminie 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.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto
2. Wójt Gminy Sońsk
3. ZUW Mława
4. PSSE Ciechanów
5. a/a

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