



HKN.4300.2.1.2020

Płońsk, dn. 10.02.2020r.

## OCENA JAKOŚCI WODY Z WODOCIĄGU RACIĄŻ

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 2019r., poz. 1437 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 2019r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Raciążu

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku  
stwierdza przydatność wody z wodociągu publicznego Raciąż za 2019r.**

### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody pobranych w dniach: 18.02.2019r., 04.03.2019r., 04.03.2019r., 05.03.2019r., 11.03.2019r., 18.03.2019r., 20.03.2019r., 26.03.2019r., 02.04.2019r., 03.06.2019r., 10.06.2019r., 24.09.2019r., 09.10.2019r., 21.11.2019r., 19.12.2019r. z wodociągu publicznego Raciąż informuje, że jakość wody odpowiada obowiązującym wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

Parametry mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne **monitoringu kontrolnego**: mętność, smak, zapach, barwa, przewodność, odczyn (pH), bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp.  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h.

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, akryloamid, chlorki, żelazo, mangan, magnez, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sól, epichlorohydryna, 1,2-di-chloroetan,  $\Sigma\text{THM}$ ,  $\Sigma\text{trichloroeten}$  i  $\Sigma\text{tetrachloroeten}$ , benzo(a)piren,  $\Sigma\text{WWA}$ , pestycydy,  $\Sigma\text{pestycydów}$ , cyjanki, chlorek winylu, bor, bromiany, benzen, ogólna liczba mikroorganizmów w temp.  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h, bakterie z grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że w 2019r. mieszkańcy następujących miejscowości: **Raciąż, Folwark-Raciąż, Witkowo, Drozdowo, Ćwierk, Pęsy, Kiniki, Sierakowo, Krajkowo, Kruszenica, Kossobudy, Żychowo, Zdunówek, Łempin, Łempinek, Cieciersk, Żukowo-Wawrzonki, Kraszewo-Sławęcín, Kozolin, Strożęcín, Kaczorowy** korzystający z wody dostarczanej z wodociągu Raciąż 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. PGKiM Sp. z o.o., Pl. A. Mickiewicza 17, 09-140\_Raciąż
2. Burmistrz Miasta Raciąż
3. Wójt Gminy Raciąż
4. a/a

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