



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi

19-500 Gołdap ul. Wolności 11 tel.: 87 615-15-47 tel/fax: 87 615-06-77; e -mail: psse.goldap@sanepid.gov.pl

Gołdap, dnia 15.02.2023 r.

HK.9022.8.13.2023

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Gołdap

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi działając w oparciu o:

- § 22 ustęp 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.),
- art. 4 ustęp 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 195 ze zm.),
- art.12 ustęp 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 ze zm.)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r. z wodociągu publicznego Gołdap w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniach 20.01.2022 r., 08.02.2022 r., 9.03.2022 r., 11.04.2022 r., 18.05.2022 r., 07.06.2022 r., 20.07.2022 r., 25.07.2022 r., 9.08.2022 r., 26.09.2022 r., 12.10.2022 r., 16.11.2022 r., 6.12.2022 r., pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Gołdap.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2022 r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie objętym monitoringiem – parametry grupy A, parametry grupy B.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli i liczbę *Escherichia coli*, liczbę enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰ C.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznaczono barwę, mętność, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, chlorki, fluorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, cyjanki, magnez, glin, antymon, selen, rtęć, bor, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód, benzen, epichlorohydryna, Σ THM, chloroform, dichlorobromometan, dibromochlorometan, tribromometan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ pescydów, pestycydy chloroorganiczne, pyretroidy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Gołdap odpowiadały wymaganiom sanitarnym:

- w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych określonych w części A tabeli 1 i części C tabela 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.)

- z zakresie zbadanych parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych określonych w części B załącznika 1, części C tabela 2 załącznika nr 1, części D tabela 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gołdap zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GOŁDAPI

mgr inż. Grażyna Mentel

Otrzymują do wiadomości:

1. Starosta Gołdapski, ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap.
2. Burmistrz Gołdapi, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap.
3. a/a.