



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@pis.gov.pl

Gołdap, dnia 10.02.2022 r.

HK.9022.2.10.2022

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 Górne

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.) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody
- art. 4 ustęp 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 195)
- art.12 ustęp 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 02.01.2021 r. do 31.12.2021 r. z wodociągu publicznego Górne 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 02.02.2021 r., 12.04.2021 r., 09.06.2021 r., 10.08.2021 r., 15.11.2021 r., pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Górne.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2021 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 22^o C.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną właściwą, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn pH, jon amonowy, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, mangan, żelazo, Σ WWA, benzo(a)piren, cyjanki wolne i związane, epichlorohydryna, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, fluorki, chlorek winylu, chloroform, bromodichlorometan, bromiany, antymon, arsen, bor, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, chlor wolny, rtęć, sód, glin, selen, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, Σ THM, indeks nadmanganianowy, OWO, ozon, suma chloranów i chlorynów, pestycydy chloroorganiczne i Σ pescydów, chloraminy.


niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Górne

- w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym 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 odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym 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 Górne 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.

niepodlega

POLSKA
STANOWISZCIE ODSTRĄKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI