



# 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](mailto:psse.goldap@sanepid.gov.pl)

Gołdap, dnia 15.02.2023 r.

HK.9022.8.8.2023

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 Kozaki

**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 Kozaki 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 08.02.2022 r., 11.04.2022 r., 07.06.2022 r., 9.08.2022 r., 15.11.2022 r., pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Kozaki.

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 22<sup>o</sup> 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,  $\Sigma$  THM, chloroform, dichlorobromometan, dibromochlorometan, tribromometan,  $\Sigma$  trichloroeten i tetrachloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten, 1,2-dichloroeten, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  pęscydów, pestycydy chloroorganiczne, pyretroidy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Kozaki 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 Kozaki zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GOŁDAPI  
*Mentel*  
mgr inż. Gróżyna 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.