



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi

19-500 Gołdapi 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)

Gołdapi, dnia 18.02.2025 r.

HK.9022.1.2025

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 9 A, 19-500 Gołdapi  
(e-mail: [pwik@pwikgoldap.pl](mailto:pwik@pwikgoldap.pl))

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI POCHODZĄCEJ Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO KOWALKI

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),
- art. 4 ustęp 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 416),
- 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 2024 r., poz. 757),

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. z wodociągu publicznego Kowalki w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznych kontroli jakości wody prowadzonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdapi

**stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

### UZASADNIENIE

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniach 20.02.2024 r., 23.04.2024 r., 25.06.2024 r., 27.08.2024 r., 15.10.2024 r., 10.12.2024 r. pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Kowalki, należą do nich:

- kran w stacji uzdatniania wody Kowalki, gmina Gołdapi,
- kran w kuchni Szkoły Podstawowej w Grabowie, gmina Gołdapi.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2024 r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie objętym monitoringiem – parametry grupy A oraz parametry grupy B.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli i liczbę *Escherichia coli*, liczbę enterokoków 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, Σ THM [trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)], Σ trichloroeten i tetrachloroeten [trichloroeten, tetrachloroeten, 1,2-dichloroeten, benzo(a)piren], Σ WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren], Σ pescydów, pestycydy chloroorganiczne [α-HCH, γ-HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna,

endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT, op-DDD, op-DDE, op-DDT,  $\beta$ -HCH,  $\delta$ -HCH, cis-chlordan, HCB, izodryna, trans-chlordan], pyretroidy [bifentryna, fenpropatryna,  $\lambda$ -cyhalotryna, permetryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, deltametryna], bromiany, epichlorohydryna, chlorek winylu, cynk.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Kowalki 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),

- w zakresie zbadanych parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych określonych w części B, części C - tabela 2, 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kowalki 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

/ dokument podpisany elektronicznie /

Otrzymują do wiadomości:

1. Burmistrz Gołdapi, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap (adres ADE: AE:PL-96251-38646-GC DFA-24)
2. Starosta Gołdapski, ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap (adres ADE: AE:PL-42805-69523-UCRCG-23)
3. a/a.