



# 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 09.02.2024 r.

HK.9022.2.3.2024

OPTIMA Sp. z o.o.  
Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko  
(e-mail: [administracja@optima.olecko.pl](mailto:administracja@optima.olecko.pl))

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

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 2023 r., poz. 338 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 2023 r., poz. 537 ze zm.)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. z wodociągu publicznego Łoje w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez OPITMA Sp. z o.o., Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

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

### **UZASADNIENIE**

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniach 18.01.2023 r., 04.04.2023 r., 10.05.2023 r., 18.07.2023 r., 13.09.2023 r., 07.11.2023 r. pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Łoje.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2023 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 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,  $\Sigma$  pescydów, pestycydy chloroorganiczne, pyretroidy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Łoje 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 Łoje zarządzanego przez OPTIMA Sp. z o.o. Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Gołdapi  
mgr inż. Grażyna Mentel

/ dokument podpisany elektronicznie /

Otrzymują do wiadomości:

1. Wójt Gminy Dubeninki, ul. Dębowa 27, 19-504 Dubeninki (ePUAP: UGDubeninki/skrytkaESP)
2. Starosta Gołdapski, ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap (ePUAP: /spgoldap/SkrytkaESP)
3. a/a.