



# 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.olsztyn.pl](mailto:psse.goldap@sanepid.olsztyn.pl), [psse\\_goldap@sanepid.mail.pl](mailto:psse_goldap@sanepid.mail.pl)

URZĄD GMINY  
Dubeninki

Gołdap, dnia 16.02.2021 r.

HK.9022.2.4.2021

2021 -02- 18

WPŁYNEŁO  
Nr 478 ..... 5625 S. T. m.

OPTIMA Sp. z o.o.

Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

## 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 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 02.01.2020 r. do 31.12.2020 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 14.01.2020 r., 31.03.2020 r., 05.05.2020 r., 14.07.2020 r., 07.09.2020 r., 21.09.2020 r., 18.11.2020 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 2020 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 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, sól, glin, selen, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, Σ THM, indeks nadmanganianowy, OWO, ozon, suma chloranów i chlorynów, pestycydy chloroorganiczne i Σ pęscydów, chloraminy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Loje

- 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 Goldapi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Loje zarządzanego przez „OPTIMA” Sp. z o.o. Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GOLDAPI  
*Mentel*  
mgr inż. Gruzyna Mentel

Otrzymują do wiadomości:

1. Starosta Goldapski, ul. Krótka 1, 19-500 Goldap.
2. Wójt Gminy Dubeninki, ul. Dębowa 27, 19-504 Dubeninki.
3. a/a.