



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

HK.9022.1.2025

Gołdap, dnia 18.02.2025 r.

OPTIMA Sp. z o.o.
Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko
(e-mail: 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 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 Łoje w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznych kontroli jakości wody prowadzonych 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 16.01.2024 r., 03.04.2024 r., 06.05.2024 r., 30.07.2024 r., 23.09.2024 r., 04.11.2024 r. pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Łoje, należą do nich:

- kran w stacji uzdatniania wody Łoje, gmina Dubeninki,
- kran w kuchni Szkoły Podstawowej w Dubeninkach, ul. Szkolna 1, 19-504 Dubeninki,
- kran w Gminnym Centrum Kultury, ul. Dębowa 6, 19-504 Dubeninki.

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^o 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, α -chlodran, β -HCH, δ -HCH, γ -chlodran, endosulfan II], pyretroidy [bifentryna, fenpropatryna, λ -cyhalotryna, permetryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, deltametryna] , bromiany, aldehyd endryny, motoksychlor (DMDT), alachlor, trifluralina, siarczan endosulfanu, izodryna, Σ HCH, endosulfan I, heksachlorobenzen (HCB), epoksyd heptachloru A, epoksyd heptachloru B

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 i 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 (adres ADE: AE:PL-84501-16120-IWVJD-09)
2. Starosta Gołdapski, ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap (adres ADE: AE:PL-42805-69523-UCRCG-23)
3. a/a.