



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, psse_goldap@sanepid.mail.pl

URZĄD GMINY
Duboninki

2020 -01- 17

WPLYNEŁO
Nr. 150 podpis: [signature]

Gołdap, dnia 13.01.2020 r.

OPTIMA Sp. z o.o.

Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

HK.4022.1.5.2020

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59)
- 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 2019 r., poz. 1437)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 02.01.2019 r. do 31.12.2019 r. z wodociągu publicznego Łoje w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez OPTIMA 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 15.01.2019 r., 17.04.2019 r., 15.05.2019 r., 16.07.2019 r., 30.09.2019 r., 15.10.2019 r., 14.11.2019 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 2019 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 22⁰ 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, ΣWWA, 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, sód, glin, selen, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, Σ THM, indeks nadmanganianowy, OWO, ozon, suma chloranów i chlorynów, pestycydy chloroorganiczne i Σ pescydów, chloraminy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Łoje

- 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.).

Ponadto w roku 2019 stwierdzono krótkotrwałe przekroczenie parametru fizykochemicznego – manganu w wodociągu publicznym Łoje. Po dokonaniu przeglądu urządzeń technologicznych przez Optima Sp. z o.o. w Olecku, ponownie pobrano do analizy próbkę wody, badania nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm.

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 Halina Karpinska

Otrzymują do wiadomości:

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



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, psse_goldap@sanepid.mail.pl

Gołdap, dnia 13.01.2020 r.

OPTIMA Sp. z o.o.

Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

HK.4022.1.4.2020

URZĄD GMINY
DUBENINKI
2020 -01- 17
WPŁYNEŁO
Nr. 150.....podpis.....

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej
z wodociągu publicznego Żytkiejmy

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59)
- 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 2019 r., poz. 1437)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 02.01.2019 r. do 31.12.2019 r. z wodociągu publicznego Żytkiejmy w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez OPTIMA 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 15.01.2019 r., 17.04.2019 r., 08.05.2019 r., 16.07.2019 r. 26.09.2019 r., 29.10.2019 r., 14.11.2019 r. pobrano do badań laboratoryjnych fizykochemicznych i mikrobiologicznych wodę ze stałych monitorowanych punktów z wodociągu publicznego Żytkiejmy.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2019 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 22⁰ 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, ΣWWA, 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 pescydów, chloraminy.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Żytkiejmy

- 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.).

Ponadto w roku 2019 stwierdzono krótkotrwale przekroczenie parametru fizykochemicznego – azotyny w wodociągu publicznym Żytkiejmy. Po dokonaniu przeglądu urządzeń technologicznych przez Optima Sp. z o.o. w Olecku, ponownie pobrano do analizy próbkę wody, badania nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Żytkiejmy zarządzanego przez „OPTIMA” Sp. z o.o. Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gołdapi
mgr Halina Karpinska

Otrzymują do wiadomości:

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