



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

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@visacom.pl

URZĄD GMINY
Dubeninki

Gołdap, dnia 07.01.2019 r.

2019 -01- 15

OPTIMA Sp. z o.o.

Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

W P Ł Y N E Ł O
Nr. 345 podpis: *[Signature]*

HK.4022.1.5.2019

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) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody
- art. 4 ustęp 1 punkt I ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 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 2018 r., poz. 1152 ze zm.)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 02.01.2018 r. do 30.12.2018 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 09.01.2018 r., 17.01.2018 r., 17.04.2018 r., 15.05.2018 r., 03.07.2018 r., 24.09.2018 r., 19.11.2018 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 2018 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, Clostridium perfringens.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną właściwą, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn pH, jon amonowy, twardość ogólną, magnez, mangan, żelazo, Σ WWA, benzo(a)piren, cyjanki, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, fluorki, antymon, arsen, bor, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, sód, glin, selen, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroetan, Σ THM, radon 222-Rn, utleniałość z KMnO₄, pestycydy chloroorganiczne i pyretroidy, pestycydy, OWO, bromiany, chloroform, pestycydy fosforoorganiczne.

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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);

- 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).

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 Karpińska*

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

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@visacom.pl

URZĄD GMINY
Dubeninki

2019 -01- 15

WPŁYNEŁO
Nr. 345..... podpis.....

Gołdap, dnia 07.01.2019 r.

OPTIMA Sp. z o.o.

Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

HK.4022.1.4.2019

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) 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 2017 r., poz. 1261 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 2018 r., poz. 1152 ze zm.)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranej w okresie od 02.01.2018 r. do 30.12.2018 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 09.01.2018 r., 17.04.2018 r., 03.07.2018 r., 24.09.2018 r., 28.11.2018 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 2018 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^o C.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną właściwą, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn pH, jon amonowy, twardość ogólną, magnez, mangan, żelazo, ΣWWA, benzo(a)piren, cyjanki, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, fluorki, antymon, arsen, bor, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, sód,

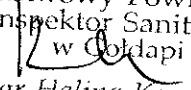
glin, selen, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroetan, Σ THM, utlenialność z KMnO_4 , pestycydy chloroorganiczne i pyretroidy, pestycydy, pestycydy fosforoorganiczne.

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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);

- 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).

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 Karpińska

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.