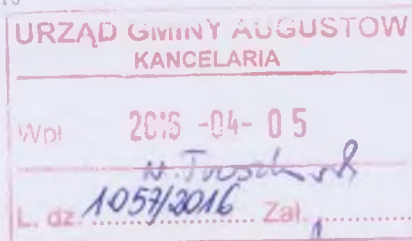


HK.4410.18.2016



Augustów, 2016.03.30

„OPTIMA” Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 6
19-400 Olecko

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt 18 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U z 2015 r., poz. 139) oraz § 17.1., pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w zakresie monitoringu kontrolnego z Wodociągu Grabowo, punkt poboru wody [redacted] Biernatki 32 w dniu 23.03.2016 r., wykonanego przez laboratorium:

1. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. opisanych w Sprawozdaniu Nr SWŻ.53.118.2016 z badań wody z dnia 23.03.2016 r.,

stwierdza, że:

woda w Wodociągu Grabowo jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.

Uzasadnienie

Z wyników badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbki wody wykonanych w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. przez w/w laboratorium wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
H. Bogdan
mgr Halina Bogdan

HK.4410.16.2016

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
1055/2016	
2016-04-05	
H. Trzaskowski	
L. dz.	Zał.

Augustów, 2016.03.30

„OPTIMA” Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 6
19-400 Olecko

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt 18 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U z 2015 r., poz. 139) oraz § 17.1., pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w zakresie monitoringu kontrolnego z Wodociągu Pruska Mała, punkt poboru wody [REDAKOWANE] Posielanie 6 w dniu 23.03.2016 r., wykonanego przez laboratorium:

1. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. opisanych w Sprawozdaniu Nr SWŻ.53.119.2016 z badań wody z dnia 23.03.2016 r.,

stwierdza, że:

woda w Wodociągu Pruska Mała jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.

Uzasadnienie

Z wyników badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbki wody wykonanych w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. przez w/w laboratorium wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr Halina Bogdan

HK.4410.15.2016

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2016 -04- 05
L. dz.	1059/2016
Zal.

Augustów, 2016.03.30

„OPTIMA” Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 6
19-400 Olecko

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt 18 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U z 2015 r., poz. 139) oraz § 17.1., pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w zakresie monitoringu kontrolnego z Wodociągu Janówka, punkt poboru wody Szkoła Podstawowa w Janówce, w dniu 23.03.2016 r., wykonanego przez laboratorium:

1. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. opisanych w Sprawozdaniu Nr SWŻ.53.116.2016 z badań wody z dnia 23.03.2016 r.,

stwierdza, że:

woda w Wodociągu Janówka jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.

Uzasadnienie

Z wyników badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbki wody wykonanych w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. przez w/w laboratorium wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
Halina Bogdan
mgr Halina Bogdan

HK.4410.17.2016

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2016 -04- 05
<i>W. Truszkowski</i>	
L. dz.	1056/2016
Zał.	<i>h</i>

Augustów, 2016.03.30

„OPTIMA” Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 6
19-400 Olecko

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt 18 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U z 2015 r., poz. 139) oraz § 17.1., pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w zakresie monitoringu kontrolnego z Wodociągu Rutki Nowe, punkt poboru wody Szkoła Podstawowa Rutki Stare w dniu 23.03.2016 r., wykonanego przez laboratorium:

1. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. opisanych w Sprawozdaniu Nr SWŻ.53.117.2016 z badań wody z dnia 23.03.2016 r.,

stwierdza, że:

woda w Wodociągu Rutki Nowe jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.

Uzasadnienie

Z wyników badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbki wody wykonanych w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. przez w/w laboratorium wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
H. Bogdan
mgr Halina Bogdan

HK.4410.14.2016

URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2016 -04- 05
w. Trzaska	
L. dz.	1058/2016
Zal.

Augustów, 2016.03.30

„OPTIMA” Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 6
19-400 Oledro

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt 18 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U z 2015 r., poz. 139) oraz § 17.1., pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w zakresie monitoringu kontrolnego z Wodociągu Netta, punkt poboru wody [REDAKTED] Uścianki 8, w dniu 23.03.2016 r., wykonanego przez laboratorium:

1. Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. opisanych w Sprawozdaniu Nr SWŻ.53.115.2016 z badań wody z dnia 23.03.2016 r.,

stwierdza, że:

woda w Wodociągu Netta jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.

Uzasadnienie

Z wyników badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych próbki wody wykonanych w dniach 21.03 – 22.03.2016 r. przez w/w laboratorium wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie

Halina Bogdan
Ingr Halina Bogdan