



URZĄD GMINY AUGUSTÓW	
KANCELARIA	
Wpł.	2017 -03- 13
Zał.	

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA Zał.
W AUGUSTOWIE

16-300 AUGUSTÓW UL. BRZOSTOWSKIEGO 10

Def. fax: 87 645 32 80, e-mail: psse_augustow@epoczta.pl

URZĄD GMINY AUGUSTÓW
KANCELARIA

Wpł. 2017 -03- 13

L. dz. 753/2017 Zał.

Augustów, 2017.03.03

HK.071.12.2017

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie zgodnie z § 19 i § 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989), przesyła ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za II półrocze 2016 roku z terenu gminy Augustów: wodociągi – Janówka, Rutki Stare, Pruska Mała, Netta, Grabowo w oparciu o w/w rozporządzenie.

Według danych otrzymanych na koniec 2016 roku, od zarządcy wodociągów tj. „OPTIMA” Sp. z o.o. w Olecku Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko wynika, że w/w wodociągi na terenie gminy Augustów zaopatrywały ogółem 5952 osoby.

Wodociąg Netta zaopatrywał 1496 osób. Średnia produkcja wody wyniosła 337 m³/dobę. Na sieci wodociągu Netta w II półroczu 2016 roku PPIS w Augustowie wyznaczył dwa punkt poboru próbek wody:

1. Szkoła Podstawowa Netta Druga
2. Uścianki 8.

Do badań laboratoryjnych pobrano 2 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w tym 1 ramach monitoringu kontrolnego, 1 próbkę w ramach monitoringu przeglądowego. Wszystkie pobrane próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989). W związku z tym PPIS w Augustowie wydał pozytywną ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia w w/w wodociągu, „OPTIMA” Sp. z o.o. w Olecku w II półroczu 2016r. wyznaczyła 2 punkty poboru próbek wody:

1. Stacja Uzdatniania Wody w Necie
2. Szkoła Podstawowa w Necie Drugiej

Zarządca pobrał do badań laboratoryjnych 3 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym 2 próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego, 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie pobrane próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989).

Wodociąg Janówka zaopatrywał 580 osób. Średnia produkcja wody wyniosła 58 m³/dobę. Na sieci wodociągu Janówka PPIS w Augustowie w II półroczu 2016 roku wyznaczył jeden punkt poboru próbki wody:

1. Janówka 23,

w którym pobrano 1 próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu przeglądowego. Pobrana próbka wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989). W związku z tym PPIS w Augustowie wydał pozytywną ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia, zarządca w/w wodociągu wyznaczył w II półroczu 2016r. 1 punkt poboru próbek wody:

1. Szkoła Podstawowa w Janówce.

Zarządca pobrał do badań laboratoryjnych ogółem 2 próbki wody, w tym 1 próbkę wody w ramach monitoringu kontrolnego oraz 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie pobrane próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989).

Wodociąg Pruska Mała zaopatrywał 2532 osób. Średnia produkcja wody wyniosła 486 m³/dobę. Na sieci wodociągu Pruska Mała w II półroczu 2016 roku PPIS w Augustowie wyznaczył 2 punkty poboru próbek wody:

1. [REDAKTOWANE] Pruska Mała 6
2. [REDAKTOWANE] – Posielanie 5.

Do badań laboratoryjnych pobrano ogółem 2 próbki wody, w tym 1 próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu kontrolnego, 1 próbkę w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie pobrane próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989). W związku z tym PPIS w Augustowie wydał pozytywną ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia, zarządca w/w wodociągu w II półroczu 2016r. wyznaczył 2 punkty poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej:

1. Stacja Uzdatniania Wody w Prusce Małej
2. [REDAKTOWANE] Pruska Mała 6,

w których pobrano ogółem 3 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dwie próbki wody pobrano w ramach monitoringu kontrolnego, jedną w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989).

Wodociąg Rutki Nowe zaopatrywał 984 osoby. Średnia produkcja wody wyniosła 217 m³/dobę. Na sieci wodociągu Rutki Nowe w II półroczu 2016 roku PPIS w Augustowie wyznaczył 2 punkty poboru próbek wody:

1. Jeziorki 28
2. Szkoła Podstawowa Rutki Stare

Do badań laboratoryjnych pobrano ogółem 2 próbki wody, w tym 1 próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu kontrolnego, 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie pobrane próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989). W związku z tym PPIS w Augustowie wydał pozytywną ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia, zarządca w/w wodociągu w II półroczu 2016r. wyznaczył 3 punkty poboru próbek wody:

1. Stacja Uzdatniania Wody w Rutkach Nowych;
2. Rutki Stare 33;
3. Szkoła Podstawowa w Rutkach Nowych.

Analiza sprawozdań z badań laboratoryjnych wykazała, że próbki wody zostały pobrane przez zarządcę niezgodnie z harmonogramem poboru próbek wody przedstawionym PPIS w Augustowie. Jedna próbka wody w ramach monitoringu kontrolnego zaplanowana w punkcie poboru Rutki Stare

33, została pobrana w Szkole Podstawowej w Rutkach Nowych. W związku z powyższym próbki pobrano tylko w dwóch punktach:

1. Stacja Uzdatniania Wody w Rutkach Nowych;
2. Szkoła Podstawowa w Rutkach Nowych.

Zarządca pobrał do badań laboratoryjnych ogółem 4 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dwie próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego, 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego oraz 1 próbkę wody w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w związku z wystąpieniem przekroczeń.

Jedna próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrana w punkcie poboru Szkoła Podstawowa w Rutkach Nowych, w zakresie parametrów żelazo i mangan nie odpowiadała wymaganiom zawartym w w/c rozporządzeniu. Zawartość żelaza w zbadanej próbce wody wynosiła $257,0 \mu\text{g/l} \pm 31,0 \mu\text{g/l}$, winno być $\leq 200 \mu\text{g/l}$, zawartość manganu wynosiła $78,8 \mu\text{g/l} \pm 8,0 \mu\text{g/l}$, winno być $\leq 50 \mu\text{g/l}$. Przekroczenie w/w parametrów trwało 50 dni. Ponowne pobranie próbki wody do badań laboratoryjnych nie wykazało przekroczeń w zakresie w/w parametrów i próbka wody odpowiadała wymaganiom fizykochemicznym zawartym w/w rozporządzeniu. Przekroczenia parametru żelazo i mangan wystąpiło jednorazowo w ciągu roku.

Pozostałe próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w w/c rozporządzeniu.

Wodociąg Grabowo zaopatrywał 360 osoby. Średnia produkcja wody wyniosła 82 m³/dobę. Na sieci wodociągu Grabowo w II półroczu 2016 roku PPIS w Augustowie wyznaczył jeden punkt poboru próbek wody:

1. [REDAKTOWANE] Biernatki 32

Do badań laboratoryjnych pobrano 1 próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu kontrolnego. Próbka wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989). W związku z tym PPIS w Augustowie wydał pozytywną ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody do spożycia, zarządca w/w wodociągu w II półroczu 2016r. wyznaczył 1 punkt poboru próbek wody:

1. Grabowo 5,

w którym pobrano 2 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Jedną próbkę wody pobrano w ramach monitoringu kontrolnego, drugą w ramach monitoringu przeglądowego.

Wszystkie próbki wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989).

Powyższe informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Augustów, należy przekazać ludności korzystającej z wody w/w wodociągów.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Augustowie, ul. Wojska Polskiego 51, 16-300 Augustów
2. „OPTIMA” Sp. z o.o. Aleja Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
Halina Bogdan
mgr Halina Bogdan