



POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W AUGUSTOWIE

16-300 AUGUSTÓW UL. BRZOSTOWSKIEGO 10
Tel./ fax. 87 643 32 80, e-mail: psse_augustow@epoczta.pl

HK.43.62.2020

Augustów, dnia 16.07.2020

OCENA SANITARNA WODY

Wpł. 2020 -07- 22
U. Torcasiewicz
L. dz. 2252/2020

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 2019 r., poz. 1437, ze zm.) oraz §21 ust.1. pkt.1 *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) oraz wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobranych do badań w dniu 15.06.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Augustów **stwierdza, że:**

woda w Wodociągu Augustów jest przydatna do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy A.

Uzasadnienie

W dniu 15.06.2020r. zarządca wodociągu Augustów Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie, w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wyniki z badania 6 próbek wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy A. Wyznaczono 4 punkty pobierania próbek wody na sieci wodociągu, 1 punkt na stacji uzdatniania wody oraz 1 punkt pobierania próbek wody surowej. Badania zostały wykonane przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A i opisane w Sprawozdaniach Nr SB/57749/06/2020, SB/57747/06/2020, SB/57746/06/2020, SB/57745/06/2020, SB/57744/06/2020, SB/57743/06/2020 z badań wody z dnia 21.06.2020r..

Analiza wyników z badań wykazała, że w/w próbki wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych oraz fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy A, odpowiadają wymaganiom *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Augustów.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

1. Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o.
ul. Filtrowa 2, 16-300 Augustów

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta Augustowa
2. Wójt Gminy Augustów
3. Sekcja HZZ i PU
4. Sekcja HDM
5. a/a HK

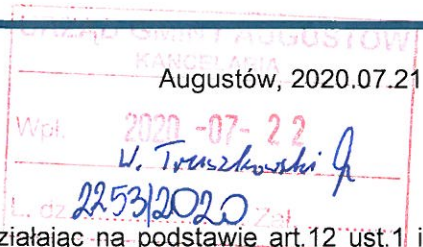
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agnieszka Augusteńczak

niepodległa

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



HK.43.68.2020



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 2019 r., poz. 1437 ze zm) oraz § 21 ust.1pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Pruska Mała

stwierdza, że:

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

Uzasadnienie

W dniu 07.04.2020 r. zarządca wodociągu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wynik z badań próbki wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy B. Badania próbki wody zostały przeprowadzone przez Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwalczewskiego 180, 81-571 Gdynia i opisane w Sprawozdaniu z badań Nr 268893/20/SOK z dnia 25.06.2020 r.

Z wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w punktach zgodności wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy B, odpowiadają wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w Wodociągu Pruska Mała.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

„OPTIMA” Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agnieszka Kugusewicz

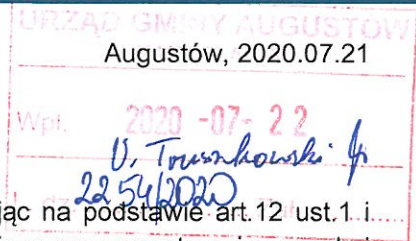
Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Augustów
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HŻŻIPU

niepodlega



HK.43.69.2020



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 2019 r., poz. 1437 ze zm) oraz § 21 ust.1pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Janówka

stwierdza, że:

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

Uzasadnienie

W dniu 07.07.2020 r. zarządca wodociągu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wyniki z badań próbki wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy B. Badania próbki wody zostały przeprowadzone przez Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwalczewskiego 180, 81-571 Gdynia i opisane w Sprawozdaniu z badań Nr 268895/20/SOK z dnia 25.06.2020r..

Z wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w punktach zgodności wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy B, odpowiadają wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w Wodociągu Janówka.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

„OPTIMA” Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

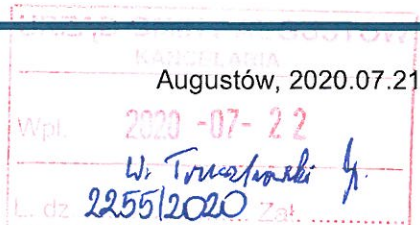
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agnieszka Augustewicz

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Augustów
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HZZiPU



HK.43.70.2020



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 2019 r., poz. 1437 ze zm) oraz § 21 ust.1pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Netta

stwierdza, że:

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

Uzasadnienie

W dniu 07.07.2020 r. zarządca wodociągu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wyniki z badania próbek wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy B. Badania próbek wody zostały przeprowadzone przez Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwalczewskiego 180, 81-571 Gdynia i opisane w Sprawozdaniu z badań Nr 268892/20/SOK z dnia 25.06.2020 r.

Z wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w punktach zgodności wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy B, odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w Wodociągu Netta.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

„OPTIMA” Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

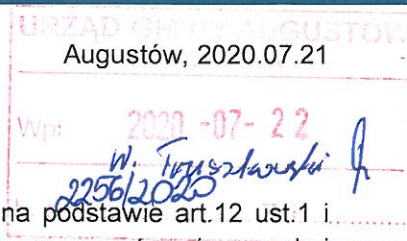
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agata Augustewicz

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Augustów
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HŻŻiPU



HK.43.71.2020



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 2019 r., poz. 1437 ze zm) oraz § 21 ust.1pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020r.w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Rutki Nowe

stwierdza, że:

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

Uzasadnienie

W dniu 07.07.2020 r. zarządca wodociągu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wynik z badania próbki wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy B. Badania próbek wody zostały przeprowadzone przez Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwalczewskiego 180, 81-571 Gdynia i opisane w Sprawozdaniu z badań Nr 268894/20/SOK z dnia 25.06.2020 r.

Z wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020 r. w punktach zgodności wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy B, odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w Wodociągu Rutki Nowe.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

„OPTIMA” Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

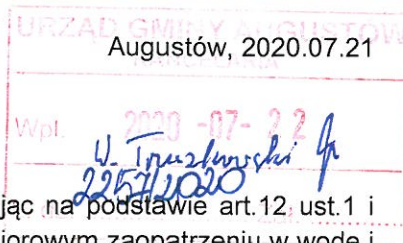
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
[Signature]
mgr inż. Agnieszka Augustowicz

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Augustów
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HŻŻiPU



HK.43.72.2020



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 2019 r., poz. 1437 ze zm) oraz § 21 ust.1pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 09.06.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Grabowo

stwierdza, że:

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

Uzasadnienie

W dniu 07.07.2020 r. zarządca wodociągu w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu przedstawił wynik z badania próbki wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem parametrów grupy B. Badania próbek wody zostały przeprowadzone przez Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwalczewskiego 180, 81-571 Gdynia i opisane w Sprawozdaniu z badań Nr 268896/20/SOK z dnia 25.06.2020 r.

Z wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 09.06.2020r., w punkcie zgodności wynika, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem parametrów grupy B, odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie po analizie wyników z badań w/w wydał pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w Wodociągu Grabowo.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Otrzymuje:

„OPTIMA” Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 6, 19-400 Olecko

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agnieszka Kuciewicz

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Augustów
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HŻŻiPU

niepodległa