

HKN.4300.20.2021
S.w.1134.2021

Starosta Powiatu Otwockiego
ul. Górna 13
05-400 Otwock

OCENA JAKOŚCI WODY w powiecie otwockim w 2020 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 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 Otwocku wydaje ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia w powiecie otwockim za 2020 r., na podstawie wydanych rocznych ocen jakości wody dla mieszkańców miast i gmin powiatu otwockiego, zaopatrywanych w wodę z nadzorowanych 12 wodociągów publicznych w miejscowościach: Otwock, Józefów, Glinki, Celestynów, Głina, Ostrów, Bocian, Rzakta, Lipowo, Majdan, Osieck, Sobienie Jeziory i wodociągu lokalnego: hydrofornia osiedlowa w Mazowieckim Centrum Neuropsychiatrii Sp. z o.o. w Zagórz k/Warszawy, gm. Wiązowna oraz wodociągu zakładowego w SUPERDROB S.A. w Karczewie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że:
woda w ww. wodociągach publicznych, lokalnym i zakładowym w miastach i gminach powiatu otwockiego, w 2020 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Oceny dokonano na dzień 31.12.2020 r.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku informuje:

Mieszkańcy miasta Otwocka byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w Otwocku, administrowanego przez Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o., Otwock, ul. Karczewska 48.

Wodociąg publiczny w Otwocku; w 30 pobranych próbkach wody do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami.

W próbkę wody, pobranej do badania w dniu 19.05.2020 r. (nr sprawozdania HKL.9052.1.02310.2020 z dnia 22.05.2020 r.), w punkcie poboru: Otwock, ul. Mieszka I, stwierdzono powyżej 300 jtk ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp 22°C (wartość parametryczna – bez nieprawidłowych zmian, wartość zalecana do 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta). Pozostałe zbadane parametry były zgodne z wymogami 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). Administrator wodociągu, po otrzymaniu informacji o przekroczonym parametrze podjął działania naprawcze. Przepłukał przyłączy wodociągowe do budynku, przeprowadził badanie wody w zakresie mikrobiologicznym w dniu 25.05.2020 r. (nr sprawozdania 552/2020 z dnia 29.05.2020 r.). Wyniki badania wody wykazały, że zbadane parametry były zgodne z ww. rozporządzeniem.

Surowa woda w wodociągu jest pobierana z 9 ujęć głębinowych. W 2020 r. jedna studnia głębinowa znajdująca się przy ul. Karczewskiej była wyłączona z eksploatacji. Woda uzdatniona, podawana jest z dwóch stacji uzdatniania wody w Otwocku: ul. Karczewska i ul. Grunwaldzka.

Woda poddawana jest uzdatnianiu poprzez: napowietrzanie, filtrację na filtrach żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Jako aktywator złóż filtracyjnych stosowany jest nadmanganian potasu, a do korekty pH wodorotlenek sodu. W suw przy ul. Grunwaldzkiej dodawany jest preparat CLOROFOS 150 w celu poprawy własności organoleptycznych wody oraz ochrony antykorozyjnej sieci, poprzez stabilizację twardości przesyłanej wody.

Ww. wodociąg w 2020 r. produkował 6944 m³ wody na dobę, zaopatrując 36522 mieszkańców Otwocka.

Mieszkańcy miasta Józefów byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w Józefowie, administrowanego przez Hydrosferę Józefów, Sp. z o.o., Józefów, ul. Drogowców 20.

Wodociąg publiczny w Józefowie; w 13 pobranych próbkach wody do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom Józefowa jest pobierana z 4 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie na filtrach piaskowo-żwirowych. Jako aktywator złóż filtracyjnych stosowany jest nadmanganian potasu, a do dezynfekcji końcowej lampa UV.

Wodociąg publiczny w Józefowie produkował w 2020 r. 1857 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 14633 mieszkańców Józefowa.

Mieszkańcy Miasta i Gminy Karczew byli zaopatrywani w wodę z 2 wodociągów publicznych: z wodociągu publicznego w Glinkach zaopatrującego mieszkańców gminy Karczew, administrowanego przez Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 1, Karczew, oraz z wodociągu publicznego w Otwocku, zaopatrującego w wodę mieszkańców miasta Karczew, zarządzanego przez Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Otwock, ul. Karczewska 48 i z wodociągu zakładowego SUPERDROB S.A. w Karczewie, zaopatrującego mieszkańców

bloku w Karczewie, ul. Armii Krajowej 80.

Wodociąg publiczny w Glinkach; w 10 pobranych próbkach wody do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom Gminy Karczew jest pobierana z 2 ujęć głębinowych i poddawana uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na złożach mineralnych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do koagulacji, w celu poprawy mętności i barwy, stosowany jest siarczan glinu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Glinki produkował w 2020 r. średnio 847 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 5061 mieszkańców Gminy Karczew w miejscowościach: Brzezinka, Całowanie, Glinki, Janów, Kępa Nadbrzeska, Kosumce, Łukówiec, Nadbrzeż, Ostrówek, Ostrówiec, Otwock Mały, Otwock Wielki, Piotrowice, Sobiekursk, Władysławów, Wygoda.

Wodociąg publiczny w Otwocku, ul. Karczewska 48; z ww. wodociągu, w Mieście Karczew pobrano 5 prób w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami. Surowa woda w wodociągu jest pobierana z 9 ujęć głębinowych. W 2020 r. jedna studnia głębinowa znajdująca się przy ul. Karczewskiej była wyłączona z eksploatacji. Woda uzdatniona, podawana jest z dwóch stacji uzdatniania wody w Otwocku: ul. Karczewska i ul. Grunwaldzka.

Wodociąg publiczny w Otwocku w 2020 r. produkował 6944 m³ wody na dobę, zaopatrując 9728 mieszkańców Karczewa.

Wodociąg lokalny w zakładzie SUPERDROB S.A. w Karczewie; w 13 pobranych próbkach wody do badań w zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, stwierdzono, że jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom bloku zakładowego, hotelu pracowniczego i do zakładu pobierana jest z 4 ujęć głębinowych. Jest poddawana uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Ww. wodociąg zakładowy produkował w 2020 r. 1831 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią pracowników zakładu, mieszkańców hotelu pracowniczego oraz 74 mieszkańców bloku w Karczewie, ul. Armii Krajowej 82.

Mieszkańcy gminy Kolbiel byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w Bocianie, administrowanego przez Gminę Kolbiel.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian; w 10 pobranych próbkach wody do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian produkował w 2020 r. 1362 m³ wody na dobę, zaopatrując 8248 mieszkańców Gminy Kołbiel w miejscowościach: Antoninek, Bocian, Bolechówek, Borków, Chrosna, Chrzęszczówka, Człekówka, Dobrzyniec, Gadka, Głupianka, Gózd, Karpiska, Kąty, Kołbiel, Kujawki, Lubice, Nowa Wieś, Oleksin, Podgórzno, Radachówka, Rudno, Rudzienko, Sępochów, Siwianka, Skorupy, Stara Wieś II, Sufczyn, Teresin, Władzin, Wilczarz, Wola Sufczyńska.

Mieszkańcy Gminy Celestynów byli zaopatrywani w wodę z 4 wodociągów publicznych w miejscowościach: Celestynów, Glina i Ostrów, administrowanych przez Gospodarkę Komunalną w Celestynowie, ul. Regucka 5 oraz z wodociągu w Bocianie, gm. Kołbiel, zaopatrującego w wodę mieszkańców wsi Zabieźki, administrowanego przez Gminę Kołbiel.

Wodociąg publiczny w miejscowości Ostrów; w 8 próbkach wody pobranych do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach mineralnych Culligan, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie, a następnie na filtrze z węglem aktywnym są usuwane uboczne produkty chlorowania wstępnego.

Wodociąg publiczny w miejscowości Ostrów produkował w 2020 r. 319 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 1180 mieszkańców, w miejscowościach: Ostrów, Jatne, Dyzin, Ostrowik.

Wodociąg publiczny w miejscowości Glina; w 8 próbkach wody pobranych do badań, w zakresie mikrobiologicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami. W 2020 r. na 9 próbek wody pobranych do badań, w zakresie fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu w 1 próbce:

- tj. 99 µg/l (wartość parametryczna 50 µg/l), próbka wody pobrana do badań w dniu 10.09.2020 r., nr sprawozdania 14357/ZL/20 z dnia 17.09.2020 r.

Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na usunięciu awarii związanej z urządzeniem dozującym siarczan glinu. Przeprowadzone badanie kontrolne wykazało, że jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami w zakresie kwestionowanego parametru.

PPIS w Otwocku stwierdził, że woda w wodociągu publicznym Glina w 2020 r., po przeprowadzonych działaniach naprawczych, spełniała wymagania w zakresie zbadanych parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz.2294).

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do koagulacji, w celu poprawy mętności i barwy, stosowany jest siarczan glinu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Glina produkował w 2020 r. 155 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 1923 mieszkańców w miejscowościach: Glina i Pogorzelska Warszawska.

Wodociąg publiczny w miejscowości Celestynów; na 12 pobranych próbek wody do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce wody stwierdzono:

- 1 jtk liczby bakterii grupy coli w 100 ml wody (wartość parametryczna 0 jtk) – próbka wody pobrana do badania w dniu 04.02.2020 r., nr sprawozdania HKL.9052.1.00648.2020 z dnia 04.03.2020 r.

PPIS w Otwocku nie wdrożył postępowania administracyjnego z uwagi na to, że zgodnie z wymaganiami załącznika 1 C 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), dopuszcza się pojedyncze bakterie grupy coli w ilości <10 jtk. W związku z tym PPIS w Otwocku zawiadomił administratora wodociągu o przekroczeniu zalecając przeprowadzenie działań naprawczych. Administrator wodociągu po otrzymaniu informacji o powyższym podjął działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej oraz płukaniu instalacji wewnętrznej. Przeprowadzone badanie kontrolne wykonane przez administratora wodociągu w próbce wody pobranej do badania w dniu 17.02.2020 r. wykazało, że jakość wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych jest zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu pobierana jest z 4 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach mineralnych Culligan, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do koagulacji w celu poprawy mętności i barwy stosowany jest siarczan glinu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Celestynów produkował w 2020 r. 982 m³ na dobę, zaopatrując w nią 7723 mieszkańców w miejscowościach: Celestynów, Dąbrówka, Stara Wieś, Regut, Podbiel, Tabor, Lasek, Ponurzyca.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian, gm. Kołbiel; w 12 pobranych próbkach wody pobranych do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właściciela wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian, gm. Kołbiel produkował w 2020 r. 1362 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 767 mieszkańców miejscowości Zabieżki, gm. Celestynów.

Mieszkańcy gminy Wiązowna byli zaopatrywani w wodę z 3 wodociągów publicznych, w miejscowościach: Rzakta, Lipowo, Majdan zarządzanych przez Gospodarkę Komunalną w Wiązownie, ul. Boryszewska 2 oraz z wodociągu lokalnego: hydroformi osiedlowej w Zagórzcu, gm. Wiązowna, zarządzanego przez Mazowieckie Centrum Neuropsychiatrii Sp. z o.o. w Zagórzcu k/Warszawy.

Wodociąg publiczny w miejscowości Lipowo; w 8 próbkach wody pobranych do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli

wewnętrznej, prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru, prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na złożu mineralnym, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie, a jako aktywator złóż stosowany jest nadmanganian potasu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Lipowo produkował w 2020 r. 869 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 5010 mieszkańców w miejscowościach: Dziechciniec, Lipowo, Malcanów, Pęcłin, Radiówek, Rudka, Wola Ducka, Wola Karczewska, Żanęcin, Kąck, Kopki, część m. Wiązowna.

Wodociąg publiczny w miejscowości Majdan; w 11 próbkach wody, pobranych do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Wodociąg publiczny w miejscowości Majdan produkował w 2020 r. średnio 914 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 5169 mieszkańców. w miejscowościach: Emów, Boryszew, Duchnow, Góraszka, Izabela, Majdan, Michałówek, Stefanówka, Zakręt, część m. Wiązowna.

Wodociąg publiczny w miejscowości Rzakta; w 9 próbkach wody pobranych do badań w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach kwarcowych i katalitycznych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie a do dezynfekcji końcowej stosowana jest lampa UV.

Wodociąg publiczny w miejscowości Rzakta produkował w 2020 r. 574 m³ na dobę, zaopatrując w nią 1978 mieszkańców w miejscowościach: Poręby, Bolesławów, Czarnówka, Glinianka, Kruszówiec, Rzakta.

Wodociąg lokalny – hydrofornia osiedlowa – Zagórze; w 4 pobranych próbkach wody do badań, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu, jakość wody w zakresie zbadanych parametrów była zgodna z obowiązującymi przepisami. W pobranej próbce wody w dniu 26.06.2020 r., sprawozdanie z badania wody nr 5346/06/2020/F/2 z dnia 03.07.2020 r., stwierdzono ponadnormatywną zawartość chloroformu - 0,053 mg/l (wartość parametryczna 0,030 mg/l). W celu wyeliminowania przekroczenia, administrator wodociągu zgłosił się do firmy serwisującej hydrofornię. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przeprowadził w dniu 21.07.2020 r. badanie wody w zakresie kwestionowanego parametru (sprawozdanie z badania próbki wody nr 3673/07/2020/F/1 z dnia 27.07.2020 r.), nie stwierdzono przekroczeń w zakresie badanego parametru, wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdził jak powyżej.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 1 studni głębinowej i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie, a po wstępnym utlenianiu podchlorynem sodu

przebiega filtracja na filtrze z węglem aktywnym, gdzie usuwane są uboczne produkty chlorowania wstępnego; do dezynfekcji końcowej stosowana jest lampa UV.

Wodociąg lokalny – hydrofornia osiedlowa Zagórze, produkował w 2020 r. średnio 15 m³ wody na dobę, zaopatrując 40 mieszkańców osiedla w Zagórzcu, gm. Wiązowna oraz mieszkańców pensjonatu „Przystań Stara Miłosna”.

Mieszkańcy gminy Osieck byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Osieck, administrowanego przez Gminę Osieck.

Wodociąg publiczny w Osiecku; w 2020 r., na 18 próbek wody pobranych do badań, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 3 próbkach stwierdzono bakterie grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml, 7 jtk/100 ml i 11 jtk/100 ml. Natomiast w jednej próbce stwierdzono 24 jtk/100 ml bakterii grupy coli i 2 jtk/100 ml Escherichia coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie wszczął postępowania administracyjnego, ponieważ administrator wodociągu po otrzymaniu informacji z laboratorium o przekroczeniach podejmował natychmiast działania naprawcze. Uruchamiał dozowanie podchlorynu sodu do wody uzdatnionej, po filtrach w Stacji Uzdatniania Wody, informując o tym Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przeprowadzał badanie wody w zakresie mikrobiologicznym (w tym w zakresie kwestionowanego parametru). Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku w ramach prowadzonego nadzoru nad wodociągiem pobierał próbki wody do badania w powyższym zakresie. W przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono przekroczeń w zakresie badanych parametrów. Woda dostarczana mieszkańcom z ww. jest pobierana z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Wodociąg publiczny w miejscowości Osieck produkował w 2020 r. średnio 436 m³ wody na dobę, zaopatrując 3520 mieszkańców Gminy Osieck w miejscowościach: Augustówka, Czarnowiec, Górki, Grabianka, Lipiny, Natolin, Nowe Kościeliska, Osieck, Pogorzel, Rudnik, Sobienki, Wójtowizna.

Mieszkańcy gminy Sobienie Jeziory byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Sobienie Jeziory, administrowanego przez Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. Miętne, ul. Garwolińska 3, 08-400 Garwolin.

Wodociąg publiczny w miejscowości Sobienie Jeziory; w 9 pobranych próbkach wody pobranych do badań, w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez PPIS w Otwocku, jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Woda dostarczana mieszkańcom z ww. wodociągu jest pobierana z 3 studni głębinowych i poddawana uzdatnianiu przez napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie na filtrach piaskowo-żwirowych.

Wodociąg publiczny w miejscowości Sobienie Jeziory produkował w 2020 r. 486 m³ wody na dobę, zaopatrując 6261 mieszkańców Gminy Sobienie Jeziory w miejscowościach: Dziecinów, Gusin, Karczunek, Nowy Zambrzyków, Piwonin, Przydawki, Radwanków Królewski i Szlachecki, Sewerynow, Siedzów, Sobienie Biskupie, Sobienie Kiełczewskie,

Sobienie Szlacheckie, Sobienie Jeziory, Stary Zambrzyków, Szymanowice Duże i Małe, Śniadków Dolny i Górny, Warszawice, Warszówka, Wysoczyn, Zuzanów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku informuje, że jakość wody w wodociągach zaopatrujących w wodę mieszkańców powiatu otwockiego, w 2020 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PPIS w Otwocku stwierdza, że w 2020 r. nadzorowane wodociągi powiatu otwockiego, produkowały średnio 17 591 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 107 837 mieszkańców powiatu otwockiego, a sieć wodociągowa wynosiła 1073,34 km.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że nie odnotował od mieszkańców powiatu otwockiego w 2020 r. zgłoszeń reakcji niepożądanych, związanych ze spożyciem wody, jak również dotyczących jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku informuje, że w 2020 r. nie prowadził postępowania administracyjnego dotyczącego jakości wody w ww. nadzorowanych wodociągach powiatu otwockiego.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Otwocku
dr n. med. Agata Wolska

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Gazeta „Linia Otwocka”
2. Gazeta „Głos Karczewa”
3. Gazeta „Celestynka”
4. Gazeta „Józefów nad Świdrem”
5. Gazeta „Nasz Józefów”
6. Gazeta „Powiązania”
7. Gazeta „iOtwock”
8. Gazeta „Halo Otwock”.