

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

HK.9027.2.26.2023

Pan Grzegorz Mrowiński
Burmistrz Działdowa

ul. Zamkowa 12
13-200 Działdowo

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy- Miasto Działdowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego Działdowo.

Urządzenie wodociągowe w Działdowie służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 21 999 osób zamieszkałych w miejscowościach: Działdowo (Miasto), Pierławki, Wysoka, Księży Dwór, Prusinowo, Komorniki, Rudolfowo, Malinowo (Gmina Działdowo). Producentem wody jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp.zo.o. w Działdowie, ul. Gen. J. Hallera 32, 13-200 Działdowo które odpowiada za jakość wody na terenie Miasta Działdowo, natomiast na terenie Gminy Działdowo za jakość wody odpowiada Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie, 13-200 Działdowo.

Długość sieci wodociągowej wynosi: 140,23 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PVC, PE. Dobowa produkcja wody wynosi 3202 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 4 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

W 2022 r., w wodzie z wodociągu publicznego Działdowo nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości określonych 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), nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z wodociągu publicznego Działdowo.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe (roczne) oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Działdowo stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Wójt Gminy Działdowo
ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo
4. Gminny Zakład Usług Komunalnych
w Uzdowie, 13-200 Działdowo
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
6. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
7. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
8. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
9. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
10. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez WSSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim																		
Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapytywanej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KW/PIS	Produkt w m ³ /d	Sposób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości w wodę z danego wodociągu (lub publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody [nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna)]	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2022)	Informacja o prowadzonych postępowaniach administracyjnych		Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorcę w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odstępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi
												data wydania decyzji	data realizacji decyzji administracyjnej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Działdowo 35 Działdowo		działdowski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp.z o.o. w Działdowie	KW/PIS	3202,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Działdowo, Pierławki, Wysoka, Księży Dwór, Komorniki, Prusinowo, Rudolowo, Malinowo, (Gm. Działdowo) (7)	21999						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Działdowie	

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

HK.9027.2.27.2023

Pan Maciej Sitarek
Burmistrz Lidzbarka

ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Lidzbark

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Lidzbark.

Mieszkańcy Gminy Lidzbark są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 3 wodociągów. Producentem wody jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Lidzbarku Sp. z o.o. Zakład Wodociągów.

1. Wodociąg publiczny Lidzbark- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 10074 osób zamieszkałych w miejscowościach: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Klonowo, Wleusk-wieś, Wleusk-osada, Słup, Cibórz-osada, Cibórz-wieś, Młostajki, Nadleśnictwo Lidzbark, Zalesie, Podcibórz, Nosek, Koty, Ostrowy-wieś oraz Buczkowo gm. Górzno, Czarny Bryńsk gm. Górzno. Długość sieci wodociągowej wynosi: 139,6 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, stalowych żeliwnych, PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 1313 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 6 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.
2. Wodociąg publiczny Stare Dłutowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1781 osób zamieszkałych w miejscowościach: Nowe Dłutowo, Stare Dłutowo, Wawrowo, Zdrojek, Nick, Marszewnica, Adamowo, Biernaty, Nowy Dwór, Belk, Nowy Zieluń. Długość sieci wodociągowej wynosi: 45,5 km i jest wykonana z rur PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 351 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

3. Wodociąg publiczny Jeleń- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1690 osób zamieszkałych w miejscowościach: Jeleń, Wąpiersk, Ciechanówko, Tarczyny, Kiełpiny, Koszelewki (Gm. Rybno), Chełsty. Długość sieci wodociągowej wynosi: 63,3 km i jest wykonana z rur PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 272 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie wyników badań próbek wody pobranych w dniu 25.04.2022 r. w ramach kontroli urzędowej oraz w dniu 17.05.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej z punktu zgodności wodociągu publicznego Jeleń-sieć: Jeleń, budynek Dyrekcji Welskiego Parku Krajobrazowego stwierdził, że woda ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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).

Mając na uwadze powyższe, w dniu 17.05.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie zobowiązał Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku w terminie do dnia 07.06.2022 r. doprowadzić jakość wody do obowiązujących norm, potwierdzoną sprawozdaniem z badania oraz do przedstawienia planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji.

Podjęte przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku działania naprawcze, które polegały na kompleksowym płukaniu sieci wodociągowej, zwiększeniu intensywności napowietrzania wody surowej, zwiększeniu częstotliwości płukania zbiorników odżelaziaczy oraz kontroli jakości wody uzdatnionej i z sieci wodociągowej nie były wystarczające, aby doprowadzić stężenie manganu w sieci wodociągowej Jeleń do wymagań sanitarnych.

W związku z tym na pisemną prośbę Prezesa Zarządu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, po dokonaniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów i uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną - niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia oraz uwzględniając podjęte przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku działania naprawcze w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody, które nie były wystarczające do osiągnięcia należytej jakości wody w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań- przychylił się do wniosku Przedsiębiorstwa i wydłużył termin doprowadzenia jakości wody pod względem zawartości manganu do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 2017 r., w terminie do dnia 07.07.2022 r. (w uzasadnionych przypadkach termin ten może zostać wydłużony do 60 dni)- §21 ust.3 pkt 3 lit.a powołanego

rozporządzenia.

W próbie wody pobranej w dniu 01.07.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej z sieci wodociągowej Jeleń-sieć: Dyrekcja Welskiego Parku Krajobrazowego, stężenie manganu oznaczono na poziomie spełniającym wymagania określone w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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) i w dniu 04.07.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi. Czas trwania przekroczenia stężenia manganu w roku 2022 r. wynosił 53 dni.

W 2022 r., w wodzie produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Lidzbark nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Lidzbark, wodociągu publicznego Dłutowo oraz wodociągu publicznego Jeleń stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mowińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark
4. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno
ul. Rynek 17, 87-320 Górzno
5. Wójt Gminy Rybno
ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
6. Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o
ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno
7. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
8. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
9. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
10. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
11. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
12. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez WSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim																		
Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zaopatrzonej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KWPIS	Produkcja a wody w m3/d	Sposób uzdatniania	Dezyniekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwa miejscowości w której znajduje się wodociąg (lub publicznego wodociąg indywidualny)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych jakości wody (nazwy parametrów i wartości (średniarokowa lub maksymalna))	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2022)	Informacja o prowadzonych postępowaniach administracyjnych		Działania prowadzone przez przedsiębiorcę w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odsłupstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przesyłanej do spożycia przez ludzi	Uwagi
												data wydania decyzji	data realizacji decyzji administracyjnej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Lidzbark 10	Lidzbark	dziadkowski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	KWPIS	1313,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Lidzbark, Jamiełnik, Białystok, Szalety, Kłotowo, Wiewsk-wieś, Słup, Cibórz-osada, Cibórz-wieś, Miastki, Nadleśnictwo Lidzbark, Zalesie, Podcibórz, Koty, Ostrowy-wieś oraz Buczkowo gm. Górzno, Czamy Białystok, Górzno (17)	10074						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Dziadówo	
Dłutowo	Lidzbark	dziadkowski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	KWPIS	351,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Nowe Dłutowo, Stare Dłutowo, Wawrowo, Zdrojek, Nick, Marszewnica, Adamowo, Biernaty, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Łeśniczówka, Bełk, Nowy Zieluń (12)	1781						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Dziadówo	
Jeleń	Lidzbark, Rybno	dziadkowski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów	KWPIS	272,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Jeleń, Wapiersk, Clechanówko, Tarczyny, Kiełpiny, Koszałewki (Gm. Rybno), Chęsty (7)	1680	mangan (10 mg/l/118ug/l)	53				przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Dziadówo	Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 17.05.2022 r. wydana została piewsza zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 07.06.2022 r. W dniu 08.06.2022 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wykluczona do 80 dni, tj. do dnia 07.07.2022 r. W dniu 04.07.2022 r. PPS w Dziadówo stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Państwowy Inspektor Sanitarny
w Dziadówo
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

HK.9027.2.28.2023

Pan Mirosław Zieliński
Wójt Gminy Działdowo

ul. Księżodworska 10
13-200 Działdowo

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Działdowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego na terenie Gminy Działdowo.

Mieszkańcy Gminy Działdowo są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 8 wodociągów. Producentem wody jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie, 13-200 Działdowo.

1. Wodociąg publiczny Uzdowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1572 osób zamieszkałych w miejscowościach: Uzdowo, Myślęta, Kramarzewo, Grzybiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 27,26 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 131 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.
2. Wodociąg publiczny Turza Wielka- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1551 osób zamieszkałych w miejscowościach: Turza Wielka, Niestoja, Filice, Burkat. Długość sieci wodociągowej wynosi: 31,42 km i jest wykonana z rur PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 150,3 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 2 odżelaziaczy i 2 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie wyników badania próbki wody pobranej w dniu 23.05.2022 r. w ramach kontroli urzędowej z punktu zgodności wyznaczonego na sieci wodociągowej wodociągu publicznego Turza Wielka stwierdził, że woda ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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).

Z tego względu, w dniu 26.05.2022 r. na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, wydał zgodę na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.

Po przeprowadzeniu przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie działań naprawczych polegających na płukaniu instalacji wodociągowej oraz prowadzeniu wewnętrznej kontroli jakości wody z punktu zgodności wodociągu publicznego Turza Wielka, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 28.06.2022 r. stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Turza Wielka.

Czas trwania przekroczenia w roku 2022 r. wynosił 27 dni.

3. Wodociąg publiczny Ruszkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1065 osób zamieszkałych w miejscowościach: Ruszkowo, Mosznica, Lipówka, Jankowice. Długość sieci wodociągowej wynosi: 19,6 km i jest wykonana z rur stalowych, PCV, PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 88,6 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

4. Wodociąg publiczny Kurki- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 913 osób zamieszkałych w miejscowościach: Kurki, Kisiny. Długość sieci wodociągowej wynosi: 15,3 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 113 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych- odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

5. Wodociąg publiczny Gąsiorowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 151 osób zamieszkałych w miejscowości Gąsiorowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 2,57 km i jest wykonana z rur stalowych. Dobowa produkcja wody wynosi 20,4 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

6. Wodociąg publiczny Gnojno- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 966 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gnojno, Petrykozy, Rywoczyny, Zakrzewo, Gnojenko. Długość sieci wodociągowej wynosi: 34,03 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 180,8 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji na ciśnieniowych filtrach pospiesznych - odżelazianie i odmanganianie za pomocą 3 odżelaziaczy i 3 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie wyników badania próbki wody pobranej w dniu 23.05.2022 r. w ramach kontroli urzędowej z punktu zgodności wyznaczonego na sieci wodociągowej wodociągu publicznego Gnojno stwierdził, że woda ze względu na ponadnormatywną mętność oraz stężenie żelaza i manganu nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 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).

Z tego względu, w dniu 26.05.2022 r. na podstawie §21 ust.3 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, wydał zgodę na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.

Po przeprowadzeniu przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie płukania instalacji wodociągowej oraz przeprowadzeniu wewnętrznej kontroli jakości wody z punktu zgodności wodociągu publicznego Gnojno, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 28.06.2022 r. stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gnojno. Czas trwania przekroczenia w roku 2022 r. wynosił 27 dni.

7. Wodociąg publiczny Sławkowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 347 osób zamieszkałych w miejscowości Sławkowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 1,5 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, żeliwnych, PCV i PEH. Dobowa produkcja wody wynosi 19,3 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

8. Wodociąg publiczny Wilamowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 743 osób zamieszkałych w miejscowościach: Wilamowo, Pożary, Klęczkowo, Krasnołąka-osada, Krasnołąka-wieś, Sękowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,42 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 58,7 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

W 2022 r., w wodzie produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Działdowo nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z ww. wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągów zaopatrujących w wodę mieszkańców Gminy Działdowo informując przy tym o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
4. Gminny Zakład Usług Komunalnych
w Uzdowie, 13-200 Działdowo
5. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
6. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
7. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
8. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
9. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez WISSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim																		
Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapatrywanej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola a KW/PIS	Produkcja wody w m3/d	Spis osób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości w wodociągu (lub obiektu publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności w wodociągu (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody [nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna)]	Czas trwania przekroczenia a w dniach (w roku 2022)	Informacja o prowadzonych postępowaniach administracyjnych	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/dostępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej/Granicznej/Granicznej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Uzdowo	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	131,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Uzdowo, Myślecia, Kramarzewo, Grzybiny (4)	1572						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	
Turza Wielka	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	150,30	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Turza Wielka, Niestoja, Filice, Burkat (4)	1551	mangan (57µg/l/57µg/l)	27		plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej	przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 26.05.2022 r. została wydana jedna zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.	
Ruszkowo	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	88,60	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Ruszkowo, Mosznica, Lipówka, Jankowice (4)	1065						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	
Kurki	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	113,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Kurki, Kisiny (2)	913						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	
Gąsiorowo	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	20,40	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gąsiorowo (1)	151						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	
Gnojno	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	180,80	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gnojno, Petrykozy, Rywoczyn, Zakrzewo, Gnojnenko (5)	966	miętność (8,70 NTU/8,70 NTU); mangan (128 µg/l/128 µg/l); żelazo (1276 µg/l/1276 µg/l)	27		plukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej	przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 26.05.2022 r. została wydana jedna zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 24.06.2022 r.	
Slawkowo	Dziadów	dziadowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	19,30	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Slawkowo (1)	347						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dziadowie	

Wlanowo	Działdowo	działdowski	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie	KW/PIS	58,70	odnawianie, odzyskanie, napowietzanie		Wlanowo, Pozary, Kleczkowo, Krasnołąka-osada, Krasnołąka-wieś, Sękowo (6)	743								przydatna do spożycia	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Działdowie	
---------	-----------	-------------	---	--------	-------	---------------------------------------	--	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

HK.9027.2.29.2023

Pan Sebastian Cichocki
Wójt Gminy Iłowo-Osada

ul. Wyzwolenia 5
13-240 Iłowo-Osada

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Iłowo-Osada

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Iłowo-Osada.

Mieszkańcy Gminy Iłowo-Osada są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 3 wodociągów. Producentem wody jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadzie.

1. Wodociąg publiczny Iłowo-Osada- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 4643 osób zamieszkałych w miejscowościach: Iłowo-Osada, Iłowo-Wieś, Kraszewo, Dźwierznia, Sochy, Janowo, Pruski, Białuty, Purgałki. Długość sieci wodociągowej wynosi: 91,6 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, stalowych, PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 965,9 m³/dobę. Woda nie jest poddawana procesowi uzdatniania.
2. Wodociąg publiczny Narzym- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1806 osób zamieszkałych w miejscowościach: Narzym, Kraszewo (od strony Narzymia do torów kolejowych), Wierzbowo, Bursz (Gm. Działdowo). Długość sieci wodociągowej wynosi: 17,4 km i jest wykonana z rur stalowych i PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 167,5 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

3. Wodociąg publiczny Gajówki- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 388 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gajówki-wieś, Gajówki-osada, Brodowo, Narzym Kolonia, Mansfeldy. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,5 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 82,32 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

W 2022 r., w wodzie z wodociągu publicznego Iłowo-Osada, wodociągu publicznego Narzym oraz wodociągu publicznego Gajówki nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości określonych 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), nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z ww. wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Iłowo-Osada, wodociągu publicznego Narzym oraz wodociągu publicznego Gajówki stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Wójt Gminy Działdowo
ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo
4. Gminny Zakład Usług Komunalnych
w Uzdowie, 13-200 Działdowo
5. Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadle
ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada
6. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
7. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
8. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
9. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
10. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
11. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez WSSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim																		
Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapatrywanej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KW/PIS	Produkcja wody w m3/d	Sposób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości zapatrywanych w wodę z danego wodociągu (lub obiektu publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności w danej wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych jakości wody [nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna)]	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2022)	Informacja o postępowaniach administracyjnych		Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności do spożycia	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi	
												data wydania decyzji	data realizacji decyzji administracyjnej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
łłowo-Wieś	łłowo-Osada	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w łłowie-Osadzcie	KW/PIS	965,97	brak uzdatniania		łłowo-Osada, łłowo-Wieś, Kraszewo, Dzwierznia, Sochy, Janowo, Pruski, Białuty, Purgałki (9)	4643						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Działdowie	
Narzym	łłowo-Osada, Działdowo	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w łłowie-Osadzcie	KW/PIS	167,49	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Narzym, Kraszewo (od strony Narzymia do torów kolejowych), Wierzbowo, Bursz (Gm. Działdowo) (4)	1806						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Działdowie	
Gajówki	łłowo-Osada	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w łłowie-Osadzcie	KW/PIS	82,32	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gajówki-wieś, Gajówki-osada, Brodowo, Narzym Kolonia, Mansfeldy (5)	388						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Działdowie	

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Młwińska
specjalista zrewia publicznego

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

Pan Krzysztof Groblewski
Wójt Gminy Płońska

ul. Dworcowa 52
13-206 Płońska

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Płońska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Płońska.

Mieszkańcy Gminy Płońska są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 4 wodociągów. Producentem wody jest Gmina Płońska.

1. Wodociąg publiczny Płońska- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1555 osób zamieszkałych w miejscowościach: Płońska, Gródki. Długość sieci wodociągowej wynosi: 33,1 km i jest wykonana z rur PEH, PCV, azbestowo-cementowych, stalowych. Dobowa produkcja wody wynosi 256,9 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.
2. Wodociąg publiczny Jabłonowo- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1394 osób zamieszkałych w miejscowościach: Jabłonowo, Gruszka, Zalesie, Niechłonin. Długość sieci wodociągowej wynosi: 29,63 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 295,8 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.
3. Wodociąg publiczny Wielki Łęck- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1391 osób zamieszkałych w miejscowościach: Wielki Łęck, Przełęk, Mały Łęck-wieś, Mały Łęck-osada, Turza Mała. Długość sieci wodociągowej wynosi: 39,97 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa

produkcja wody wynosi 226,5 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 2 ciśnieniowych filtrach otwartych oraz napowietrzanie.

4. Wodociąg publiczny Skurpie służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 798 osób zamieszkałych w miejscowościach: Skurpie, Turza Wielka Kol., Rutkowice, Prioma. Długość sieci wodociągowej wynosi: 24,89 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 98,58 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 1 ciśnieniowym filtrze pospiesznym oraz napowietrzanie.

W 2022 r., w wodzie z wodociągu publicznego Płońnica, wodociągu publicznego Jabłonowo, wodociągu publicznego Wielki Łęck oraz wodociągu publicznego Skurpie nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości określonych 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), nie prowadzono postępowania administracyjnego, ani nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z ww. wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Płońnica, wodociągu publicznego Jabłonowo, wodociągu publicznego Wielki Łęck oraz wodociągu publicznego Skurpie stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2022” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Wójt Gminy Działdowo
ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo
4. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Uzdownie
13-200 Działdowo

5. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
6. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
7. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
8. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
9. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
10. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez WSSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Płońska	Płońska	działdowski	Gmina Płońska	KW/PIS	256,90	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Płońska, Grodki (2)	1555						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Dziadówie	
Jabłonowo	Płońska	działdowski	Gmina Płońska	KW/PIS	285,79	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Jabłonowo, Gruszka, Zalesie, Niechlönin (4)	1394						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Dziadówie	
Wielki Łęck	Płońska	działdowski	Gmina Płońska	KW/PIS	226,54	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Wielki Łęck, Przełek, Mały Łęck-wieś, Mały Łęck-osada, Turza Mała (5)	1391						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Dziadówie	
Skurpie	Płońska	działdowski	Gmina Płońska	KW/PIS	98,58	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Skurpie, Turza Wielka Kol., Rutkowiec, Prioma (4)	798						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Dziadówie	

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dziadówie
mgr Grażyna Mbwirńska
 specjalista zdrowia publicznego

Pan Tomasz Węgrzynowski
Wójt Gminy Rybno

ul. Lubawska 15
13-220 Rybno

Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Rybno

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.), w związku z § 23 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Rybno.

Mieszkańcy Gminy Rybno są zaopatrywani w wodę pochodzącą z 4 wodociągów. Producentem wody jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o.

1. Wodociąg publiczny Rybno- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 2547 osób zamieszkałych w miejscowości Rybno z wyłączeniem ul. Zarybińskiej i ul. Leśnej (otrzymują wodę z wp. Gralewo). Długość sieci wodociągowej wynosi: 38,05 km i jest wykonana z rur azbestocementowych, PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 300 m³/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą dwustopniowej filtracji-odżelazianie i odmanganianie za pomocą 2 odżelaziaczy i 2 odmanganiaczy oraz napowietrzanie.
2. Wodociąg publiczny Koszelewy- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1174 osób zamieszkałych w miejscowościach: Koszelewy, Gralewo-wieś (Gm. Płońska), Tuczki, Grabacz, Murawki (Gm. Płońska). Długość sieci wodociągowej wynosi: 31,5 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 121 m³/dobę. Woda nie jest poddawana procesowi uzdatniania.
3. Wodociąg publiczny Hartowiec- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1910 osób zamieszkałych w miejscowościach: Hartowiec, Truszczyny, Dębień, Jeglia, Gronowo, Rumian. Długość sieci wodociągowej wynosi: 51,4 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 190 m³/dobę. Woda nie jest poddawana procesowi uzdatniania.

W dniu 05.07.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Hartowiec ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane wysoką wartością parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C stwierdzonych w próbkach wody pobranych z sieci wodociągu publicznego Hartowiec.

Podjęte przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o. o. działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej oraz prowadzeniu wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej spowodowały przywrócenie należytej jakości wody wodociągowej pod względem mikrobiologicznym, w związku z tym w dniu 02.08.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Hartowiec.

Czas trwania przekroczenia w roku 2022 r. wynosił 27 dni.

4. Wodociąg publiczny Gralewo-Stacja- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1416 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gralewo Stacja, Żabiny, Tuczeki, Prusy, Szczupliny, Rybno (ul. Zarybińska i ul. Leśna), Naguszewo, Groszki, Nowa Wieś, Rapaty. Długość sieci wodociągowej wynosi: 51,23 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 290 m³/dobę. Woda nie jest poddawana procesowi uzdatniania.

W 2022 r., w wodzie produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Rybno nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z ww. wodociągów.

Na koniec roku sprawozdawczego 2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Rybno, wodociągu publicznego Hartowiec, wodociągu publicznego Koszelewy oraz wodociągu publicznego Gralewo Stacja stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2021” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o
ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno
4. Wójt Gminy Płońska
ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
6. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
7. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
8. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
9. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
10. a/a

Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach należących przez WSSE/PSSSE/GSSE w wodociągach warmińsko-mazurskim																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
												data wydania decyzji	data realizacji decyzji administracyjnej						
Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapełniającej wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KW/PIS	Produkt wody w m3/d	Sposób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości w wodociągu (lub obiektu publicznego wodociąg indywidualny)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody (nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna))	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2022)	Informacja o postępowaniach administracyjnych	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odsłupstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej /Granicznej/Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Uwagi		
Rybno	Rybno	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. w organizacji	KW/PIS	300,00	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	nie	Rybno z wyłączeniem ul. Zarybińskiej i ul. Leśnej (otrzymują wodę z wp. Gralewo) (1)	2547					przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Działdowie			
Koszelewy	Rybno, Płońska	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. w organizacji	KW/PIS	121,00	brak uzdatniania	nie	Koszelewy, Gralewo-wieś (Gm. Płońska), Tuczek, Grabecz, Murawki (Gm. Płońska)(5)	1174					przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Działdowie			
Hartowiec	Rybno	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. w organizacji	KW/PIS	190,00	brak uzdatniania	nie	Hartowiec, Truszczyń, Dębnie, Jegli, Gronowo, Rumian (6)	1910	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300 jtk/1ml / >300 jtk/1ml)	27	2022-07-05	2022-08-02	przydatna do spożycia	ptukanie instalacji wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej	Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Działdowie	W dniu 02.08.2022 r., na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej (sprawozdania z badań z dnia 01.08.2022 r.), PPIS w Działdowie wydał decyzję o przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Hartowiec		
Gralewo-Stacja	Rybno	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. w organizacji	KW/PIS	290,00	brak uzdatniania	nie	Gralewo Stacja, Zabiny, Tuczek, Prusy, Szczupaliny, Rybno (ul. Zarybińska i ul. Leśna), Naguszewo, Groszki, Nowa Wieś, Rapaty (10)	1416					przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologiczna w Działdowie			