



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Sławnie  
ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno  
tel. 59 810 73 11

Sławno, dnia 24 stycznia 2024r.

PS-N-HK.9022.1.8.2024.KS

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA  
TERENIE GMINY DARŁOWO**

**za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku**

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) i §23 pkt 1 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 Sławnie prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawę oceny w 2023 roku stanowiły 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).

Na terenie gminy Darłowo zlokalizowanych jest 10 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialny jest Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o.o., Krupy 72, 76-150 Darłowo.

Dane o wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa wodociągu:	Wielkość produkcji [m <sup>3</sup> /dobę]:	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:	Zaopatrywane miejscowości:	Uzdatnianie wody (metody):	Jakość wody na koniec 2023r.
1	Zakrzewo	253,0	1000	Zakrzewo, Sulimice, Kopnica, Drozdowo, Barzowice, Palczewice,	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
2	Dąbki	727,0	700 (1000 w okresie lipiec-sierpień)	Dąbki, Bobolin	odmanganianie odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
3	Stary Jarosław	96,0	700	Stary Jarosław, Nowy Jarosław	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia

4	Wicie	157,0	100 (2500 w okresie lipiec-sierpień)	Wicie	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
5	Cisowo	78,0	500	Cisowo, Kopań, Trzmielewo	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
6	Kowalewice	60,0	380	Kowalewice, Borzyszkowo, Kowalewiczki	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
7	Dobiesław	761,0	1500	Dobiesław, Wiekowo, Wiekowice, Jeżyczki, Jeżyce, Pęciszewko, Porzecze, Rusko, Domasławice, Zagórzyn, Nowy Kraków, Borzyszewo, Głęźnowo, Głęźnowko, Bukowo Morskie, Przystawy	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
8	Słowino	50,0	450	Słowino	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
9	Żukowo Morskie	23,0	200	Żukowo Morskie	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia
10	Kowalewice	53,0	500	Kowalewice, Kowalewiczki, Borzyszkowo	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali 74 próbki do badań laboratoryjnych z w/wym. wodociągów w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Woda do spożycia była też przebadana zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego - łącznie 69 próbek. Dodatkowo próby pobierane były za każdym razem, gdy wyniki badanych prób wody wykazywały przekroczenia dopuszczalnych norm dla parametrów zawartych w grupie A i B. Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne obejmuje wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych w zakresie dotyczącym wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach sprawdzenia wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A woda badana była pod względem fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym w zakresie parametrów podstawowych (Parametry grupy A): mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C.

W ramach sprawdzenia wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B monitoring obejmował parametry zawarte w części A oraz: enterokoki, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, twardość.

Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji wody zgodnie z przepisami obowiązującego wówczas 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).

Zgodnie z rozporządzeniem 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 Sławnie po zapoznaniu się z wynikami bieżącego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia pochodzących z w/wym. wodociągów w roku 2022 dokonywał bieżącej oceny jakości wody stwierdzając:

**1) Krótkotrwale przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:**

- **wodociąg Kowalewice** - w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego do analizy w dniu 16 października 2023r. z wodociągu Kowalewice w punkcie Kowalewice/ Borzyszkowo 5 – studzienka (punkt na sieci wodociągowej) stwierdzono: liczba bakterii grupy coli - 4 jtk w 100ml przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1654-Q/23 z dnia 17 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.

W związku z powyższym w dniu 17 października 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Kowalewice.

W dniu 18 października 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbek wody z wodociągu Kowalewice w punktach:

- Kowalewice/Borzyszkowo 5 – studzienka (punkt na sieci wodociągowej);
- Kowalewice - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona);
- Kowalewice (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1687-Q/23, Spr/PMW/1688-Q/23, Spr/PMW/1689-Q/23 z dnia 23 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazały, że próbki wody spełniają wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać

woda część A. Parametry mikrobiologiczne oraz część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 1 i 2 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).

Zgodnie z powyższym, uznając, że wyniki pobranych próbek wody potwierdziły jej przydatność do spożycia nie zaistniała potrzeba wydania decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

## **2) Krótkotrwałe przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów fizykochemicznych:**

- **wodociąg Słowino** - w próbce wody pobranej w dniu 30 października 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego z wodociągu Słowino w punkcie Słowino – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) – sprawozdanie z badań nr SB/139284/11/2023 z dnia 7 listopada 2023 r. stwierdzono wartość mętności 1,23 NTU przy zalecanej wartości 1 NTU.

W związku z powyższym w dniu 9 listopada 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Słowino. Strona została pouczone o prawie do wypowiedzenia się co do zgromadzonych w sprawie materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych wniosków dowodowych, w tym wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie wraz z podaniem terminu usunięcia nieprawidłowości w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W dniu 20 listopada 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Słowino w punkcie Słowino – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona). Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4531-Q/23 z dnia 24 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało, że próbka wody w zakresie wartości mętności oraz zawartości manganu spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), natomiast w zakresie zawartości żelaza wynik znajduje się w granicach niepewności pomiarowej (tj. w ilości 237 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l oraz wartości niepewności 56,9). Mając powyższe na uwadze oraz po uwzględnieniu zaproponowanego terminu badań kontrolnych po przeprowadzeniu kolejnej kontroli i wykonaniu prac serwisowych przez stronę, w dniu 5 grudnia 2023r. ponownie dokonano poboru próbki wody z wodociągu Słowino w punkcie Słowino – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona).

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4757-Q/23 z dnia 8 grudnia 2023 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało, że zawartość żelaza wykazuje tendencję malejącą, zaś wynik znajduje się w granicach niepewności pomiarowej (tj. w ilości 205 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l oraz wartości niepewności 56,9). Ponowny pobór próbki nastąpił w dniu 11 grudnia 2023 r. Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4859-Q/23 z dnia 14 grudnia 2023 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało,

że próbka wody w zakresie zawartości żelaza spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne 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)

Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte w celu wyeliminowania zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Słowino były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

### **3) Warunkowa przydatność wody do spożycia:**

- **wodociąg Dąbki** - w próbce wody pobranej dnia 1 sierpnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Dąbki w punkcie Dąbki Hydrofornia – (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 16 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml, co potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1074-Q/23 z dnia 2 sierpnia 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 2 sierpnia 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Dąbki oraz po ustaleniu ze stroną wyznaczył termin i punkty poboru próbek wody z ujęcia oraz sieci wodociągowej, tak aby sprawdzić, czy woda dostarczana konsumentom odpowiada obowiązującym wymaganiom. Uznano bowiem, iż wynik dotyczący jakości wody pobranej w/wym. punktu może nie odzwierciedlać jakości wody w całym wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie, wydając decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia, wziął pod uwagę jakość wody i jej wpływ na zdrowie ludzi, wyrażoną w analizie ryzyka. Skażenie na Hydroforni nie przedkłada się na wyniki dotyczące jakości zdrowotnej wody przeznaczonej do spożycia na sieci, co przedstawiły sprawozdania z badań Spr/PMW/1077-Q/23 oraz Spr/PMW/1078-Q/23 z dnia 2 sierpnia.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Sławnie stwierdził, że woda, w której obecność bakterii grupy coli jest na poziomie stwierdzonym w sprawozdaniu z badań może być warunkowo spożywana przez ludzi w terminie do dnia 7 sierpnia 2023 r.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań: Spr/PMW/1139-Q/23, Spr/PMW/1140-Q/23 i Spr/PMW/1141-Q/23 z dnia 4 sierpnia 2023 r., Spr/PMW/1150-Q/23, Spr/PMW/1151-Q/23 i Spr/PMW/1152-Q/23 z dnia 5 sierpnia 2023 r. oraz Spr/PMW/1158-Q/23, Spr/PMW/1159-Q/23 i Spr/PMW/1160-Q/23 z dnia 7 sierpnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Dąbki, stwierdzając jej przydatność.

- **wodociąg Dąbki** – w próbce wody pobranej 19 września 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Dąbki w punkcie Dąbki SUW (woda uzdatniona) - sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3644-Q/23 z dnia 22 września 2023 r. stwierdzono zawartość manganu w ilości 547 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l, oraz stwierdzono zawartość żelaza w ilości 1843 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 25 września 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu

Dąbki. W dniu 3 października 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Dąbki w punktach:

- Dąbki SUW - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona);
- Bobolin ul. Darłowska 51 – studzienka (punkt na sieci wodociągowej).

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3818-Q/23 z dnia 09 października 2023r. wykazało zawartość manganu w ilości 120 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l, natomiast sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3819-Q/23 z dnia 9 października 2023r. - wartość mętności 2,2 NTU, zawartość manganu w ilości 154 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l oraz zawartość żelaza w ilości 398 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l.

Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie podjął decyzję nakazującą zarządcy wodociągu ustalenie i zlikwidowanie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych wody w zakresie mętności, żelaza i manganu w wodociągu Dąbki oraz doprowadzenie jej jakości do zgodnej z obowiązującymi przepisami w terminie nie później niż do dnia 10 listopada 2023 r. Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się na wniosek strony w dniu 6 listopada 2023 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań: sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4288-Q/23 z dnia 10 listopada 2023 r. oraz sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4289-Q/23 z dnia 10 listopada 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Dąbki, stwierdzając jej przydatność.

**- wodociąg Kowalewice** - w próbce wody pobranej 24 października 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej w punkcie Kowalewice SUW (woda uzdatniona) – sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/135276/10/2023 z dnia 30 października 2023 r. stwierdzono zawartość żelaza w ilości 326 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l oraz mętności 1,98 NTU przy zalecanej wartości do 1 NTU.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 8 listopada 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Kowalewice.

W dniu 20 listopada 2023r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Kowalewice w punkcie: Kowalewice SUW - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona).

Sprawozdania z badań próbki pobranej w dniu 20 listopada 2023 r. wykazały:

- sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4478-Q/23 z dnia 21 listopada 2023 r. - stwierdzono wartość mętności 2,5 NTU przy zalecanej wartości do 1 NTU;
- sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4530-Q/23 z dnia 24 listopada 2023 r. - stwierdzono zawartość żelaza w ilości 310 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l.

Należało stwierdzić, że woda w zakresie wartości mętności i zawartości żelaza nie spełniała wymagań obowiązujących przepisów wykonawczych tj. 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).

Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie podjął decyzję nakazującą zarządcy wodociągu ustalenie i zlikwidowanie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych wody w zakresie mętności i żelaza w wodociągu Kowalewice oraz doprowadzenie jej

jakości do zgodnej z obowiązującymi przepisami w terminie nie później niż do dnia 24 grudnia 2023 r.

Na wniosek strony pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 5 grudnia 2023 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr Spr/ŚR/K/4759-Q/23 z dnia 8 grudnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Kowalewice, stwierdzając jej przydatność.

#### **4) Brak przydatności wody do spożycia:**

- **wodociąg Dąbki** - w próbach wody pobranej 25 października 2023r , w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Dąbki w punktach:

- Dąbki – SUW (woda uzdatniona) - stwierdzono bakterie grupy coli ilości 3 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml;

- Dąbki – ul. Sztormowa 5 (instalacja wewnętrzna budynku) - stwierdzono bakterie grupy coli ilości 21 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml;

- Dąbki – ul. Wydmowa 9 (instalacja wewnętrzna budynku) - stwierdzono bakterie grupy coli ilości 17 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml;

Powyższe potwierdzają sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1710-Q/23, Spr/PMW/1711-Q/23, Spr/PMW/1712-Q/23 z dnia 26 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.

Zgodnie z powyższym woda z wodociągu Dąbki w rozumieniu 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) nie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, po zapoznaniu się z otrzymanym w/wym. sprawozdaniem organ stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla wody pochodzącej z wodociągu Dąbki. Ustalono termin działań naprawczych do dnia 31 października 2023 r.

Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 27 października 2023 r. Pobrane zostały trzy próbki w punktach na sieci wodociągowej: Dąbki – SUW (woda uzdatniona), Dąbki – ul. Sztormowa 5 (instalacja wewnętrzna budynku), Dąbki – ul. Wydmowa 9 kuchnia (instalacja wewnętrzna budynku).

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr Spr/PMW/1731-Q/23, Spr/PMW/1732-Q/23, Spr/PMW/1733-Q/23 z dnia 28 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Dąbki, stwierdzając jej przydatność.

- **wodociąg Wicie** - w próbce wody pobranej 24 października 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Wicie w punkcie Wicie przy ulicy Wczasowej 3 (punkt na sieci wodociągowej) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 16 jtk w 100ml wody przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml.

Mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, organ stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla wody pochodzącej z wodociągu Wicie. Termin podjęcia skutecznych działań naprawczych ustalono do dnia 2 listopada 2023 r.

Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 30 października 2023 r. Pobrane zostały trzy próbki w punktach na sieci wodociągowej: Wicie – SUW (woda uzdatniona), Wicie, ul. Wczasowa 3 (pkt na sieci wodociągowej) oraz Wicie, ul. Słoneczna (pkt na sieci wodociągowej).

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr Spr/PMW/1740-Q/23, Spr/PMW/1741-Q/23, Spr/PMW/1742-Q/23 z dnia 2 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Wicie, stwierdzając jej przydatność.

**- wodociąg Cisowo** - W próbce wody pobranej 19 września 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Cisowo w punkcie Kopań 2-4 studzienka (pkt na sieci wodociągowej) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 19 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml, co potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1494-Q/23 z dnia 20 września 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.

Organ stwierdził brak przydatności wody do spożycia dla wody pochodzącej z wodociągu Cisowo. Termin realizacji obowiązków z decyzji ustalono do dnia 25 września 2023 r.

Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 21 września 2023 r. Pobrane zostały trzy próbki w punktach na sieci wodociągowej: wod. Cisowo – Cisowo 14 (instalacja wewnętrzna budynku), wod. Cisowo – SUW (woda uzdatniona), wod. Cisowo – Kopań studzienka przy budynku nr 2-4 (punkt na sieci wodociągowej).

W jednej próbce pobranej w punkcie Kopań studzienka przy budynku nr 2-4 (punkt na sieci wodociągowej) ponownie stwierdzono bakterie grupy coli w ilości 3 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1513-Q/23 z dnia 22 września 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. Kolejny pobór próbek wody z wodociągu Cisowo odbył się w dniu 22 września 2023r. z punktów wod. Cisowo – Cisowo 14 (instalacja wewnętrzna budynku), wod. Cisowo – Kopań studzienka przy budynku nr 2-4 (punkt na sieci wodociągowej).

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr Spr/PMW/1520-Q/23, Spr/PMW/1521-Q/23 z dnia 24 września 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Cisowo, stwierdzając jej przydatność.

**- wodociąg Słowino** - w próbce wody pobranej 24 kwietnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Słowino w punkcie Słowino studzienka przy budynku 60 (pkt na sieci wodociągowej) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 22 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/382-Q/23 z dnia 25 kwietnia 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.



Zgodnie z powyższym woda z wodociągu Słowino w rozumieniu 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) nie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Pobór próbek wody w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzji odbył się w dniu 26 kwietnia 2023r.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań Spr/PMW/387-Q/23, Spr/PMW/388-Q/23 i Spr/PMW/389-Q/23 z dnia 27 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Słowino stwierdzając jej przydatność.

Na dzień 31 grudnia 2023 roku wszystkie wodociągi na terenie gminy Darłowo zaopatrzywały konsumentów w wodę do spożycia ocenianą jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Obszarowa ocena jakości wody wydana jest w celu poinformowania konsumentów.

Państwowy Powiatowy  
inspektor sanitarny w Sławnie  
  
mgr Renata Grzelak

**Otrzymują:**

1. Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o. o., Krupy 72, 76-150 Darłowo.
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Darłowo, ul. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo (poczta@ugdarlowo.pl).
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno (starosta@powiatslawno.pl).

