



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Sławnie

ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno

tel. 59 810 73 11

Sławno, dnia 22 marca 2025 r.

N-HK.9022.1.30.2025

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

**za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 roku**

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz zgodnie z 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 2024 r. poz. 757) i §23.1 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 2024 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 2017r., 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 2024r.
1	Zakrzewo	253,0	850	Zakrzewo, Sulimice, Kopnica, Drozdowo, Barzowice, Palczewice,	odżelazianie, odmanganianie	przydatna do spożycia
2	Dąbki	727,0	2400	Dąbki, Bobolin	odmanganianie odżelazianie	przydatna do spożycia
3	Stary Jarosław	96,0	710	Stary Jarosław,	odżelazianie, odmanganianie	przydatna do spożycia

				Nowy Jarosław		
4	Wicie	157,0	145 (2500 w okresie lipiec-sierpień)	Wicie	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
5	Cisowo	78,0	480	Cisowo, Kopań, Trzmielewo	odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
6	Kowalewice	53,0	380	Kowalewice, Borzyszkowo, Kowalewiczki	odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
7	Krupy	63,0	570	Krupy, Sińczycza, Zielnowo	odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
8	Dobiesław	761,0	3570	Dobiesław, Wiekowo, Wiekowice, Jeżyczki, Jeżyce, Pęciszewko, Porzeczce, Rusko, Domasławice, Zagórzyn, Nowy Kraków, Boryszewo, Głęźnowo, Głęźnowko, Bukowo Morskie, Przystawy	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja lampami UV	przydatna do spożycia
9	Słowino	50,0	365	Słowino	odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
10	Żukowo Morskie	23,0	35	Żukowo Morskie	odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali 40 prób do badań laboratoryjnych z w/w 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 34 prób. 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 2017 r. 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 2024 dokonywał bieżącej oceny jakości wody stwierdzając:

#### **1) Krótkotrwałe przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:**

- **wodociąg Krupy** – w próbie wody pobranej w dniu 19 marca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Krupy w punkcie Krupy – Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) - sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/299-Q/24 z dnia 22 marca 2024 r. - stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w ilości >300 jtk/1ml przy dopuszczalnej wartości 100 jtk/1ml. W związku z powyższym, w dniu 25 marca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Krupy. Strona przedstawiła harmonogram działań naprawczych. W związku z powyższym, w dniu 9 kwietnia 2024 r. próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonali ponownego poboru prób wody. Sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/383-Q/24 z dnia 12 kwietnia 2024 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 C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne 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 przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Krupy były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe i umorzone;

- **wodociąg Dąbki** - w próbie wody pobranej w dniu 18 listopada 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego

z wodociągu Dąbki w punkcie Dąbki, ul. Sztormowa 5 (instalacja wewnętrzna budynku) - sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1791-Q/24 z dnia 21 listopada 2024 r. - stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 1 ml w temp. 22° C w ilości > 300 jtk/przy dopuszczalnej wartości 200 jtk/1ml w kranie konsumenta. W związku z powyższym, w dniu 21 listopada 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Dąbki. W dniu 2 grudnia 2024 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próby wody z wodociągu Dąbki w punkcie Dąbki, ul. Sztormowa 5 (instalacja wewnętrzna budynku). Sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1850-Q/24 z dnia 6 grudnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazało, że próba wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne Lp. 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). Uznając, że działania podjęte przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Dąbki były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe i umorzone.

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

- **wodociąg Cisowo** - w próbie wody pobranej w dniu 12 marca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Cisowo w punkcie Cisowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) – sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/1097-Q/24 z dnia 13 marca 2024 r. stwierdzono wartość mętności 2,6 NTU przy zalecanej wartości do 1 NTU. W związku z powyższym, w dniu 14 marca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Cisowo. Strona pismem z dnia 26 marca 2024 r. poinformowała o podjęciu działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z obowiązującymi przepisami oraz przedstawiła harmonogram tych działań i określiła termin gotowości do ponownego poboru próby wody. W związku z powyższym, w dniu 8 kwietnia 2024 r. próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonali poboru próbki wody z wodociągu Cisowo w punkcie Cisowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona). Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1452-Q/24 z dnia 12 kwietnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało, że próba wody w zakresie wartości mętności 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 przez Gminny Zakład Użyteczności Publicznej w Krupach w celu wyeliminowania zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Cisowo były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe i

umorzone;

- **wodociąg Cisowo** – w próbie wody pobranej w dniu 8 kwietnia 2024 r. z wodociągu Cisowo w punkcie Cisowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) w ramach nadzoru sanitarnego wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego, tj. zawartość manganu w ilości 76 µg/l - sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1452-Q/24 z dnia 12 kwietnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie.

W dniu 15 kwietnia 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Cisowo. Kolejny pobór próby wody w ramach nadzoru sanitarnego odbył się w dniu 6 maja 2024 r. Wyniki badań wykazały w dalszym ciągu przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego – manganu, tj. 64 µg/l. Pismem z dnia 10 maja 2024 r. wezwano Stronę ponownie do przeprowadzenia działań naprawczych, umożliwiając wypowiedzenie się strony na tym etapie postępowania co do zebranych dowodów. Strona w wyznaczonym terminie, pismem z dnia 15 maja 2024 r. przedstawiła harmonogram działań naprawczych. Próbę wody z wodociągu Cisowo w punkcie Cisowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) w ramach nadzoru sanitarnego pobrano ponownie z dnia 20 maja 2024 r. Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2269-Q/24 z dnia 24 maja 2024 r. wykazało zawartość manganu 426 µg/l, o czym poinformowano stronę pismem z dnia 27 maja 2024r. W dniu 14 czerwca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wydał decyzję na podjęcie skutecznych działań naprawczych do dnia 31 lipca 2024 r. Próba wody pobrana do analizy w dniu 6 sierpnia 2024 r. z wodociągu Cisowo w punkcie Cisowo – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) - sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3502-Q/24 z dnia 8 sierpnia 2024 r., spełniła wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne L.p. 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294);

- **wodociąg Krupy** – w próbie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w dniu 19 marca 2024r., z wodociągu Krupy w punkcie Krupy - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) w ramach nadzoru sanitarnego, stwierdzono przekroczenie wartości parametru wskaźnikowego żelazo - 201µg/l. Powyższe potwierdza sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1235-Q/24 z dnia 22 marca 2024 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. W związku z powyższym zaistniała konieczność przeprowadzenia ponownego badania próby wody przeznaczonej do spożycia, z wodociągu Krupy. Sprawozdanie nr Spr/ŚR/K/1668-Q/24 z dnia 18 kwietnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie z badań próby wody do spożycia pobranej do badań w dniu 16 kwietnia 2024 r. z wodociągu Krupy w punkcie Krupy -stacja uzdatniania wykazało, że próba wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie żelaza;

- **wodociąg Stary Jarosław** - w próbie wody pobranej do analizy dnia 6 maja 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Stary Jarosław w punkcie Nowy Jarosław 20-21 – studzienka (punkt na sieci wodociągowej) – sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1938-Q/24 z dnia 10 maja 2024 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość żelaza 504 µg/l przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l. W związku z powyższym w dniu 10 maja 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Stary Jarosław. W dniu 17 maja 2024 r., strona przedstawiła informację o podjęciu działań naprawczych oraz zleceniu dodatkowych prób wody do badania. W dniu 20 maja 2024 r. próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonali poboru próby wody z wodociągu Stary Jarosław w punkcie Nowy Jarosław 20-21 – studzienka (punkt na sieci wodociągowej). Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2267-Q/24 z dnia 24 maja 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało, że próba wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie żelaza. Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o. o. w Krupach w celu wyeliminowania zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Stary Jarosław były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe i umorzone;

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

- **wodociąg Wicie** - w próbie wody pobranej w dniu 6 maja 2024 r. z wodociągu Wicie w punkcie Wicie, ul. Słoneczna – przy budynku 5 (punkt na sieci wodociągowej) w ramach nadzoru sanitarnego wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego, tj. wartość mętności:- sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/1892-Q/24 z dnia 7 maja 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie.

W dniu 13 maja 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Wicie. Strona została pouczona w trybie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego o prawie do wypowiedzenia się w sprawie - brania czynnego udziału w postępowaniu, w tym do złożenia wyjaśnień. Strona pismem z dnia 15 maja 2024r. poinformowała o działaniach naprawczych i wskazała termin wykonania kontrolnych badań wody.

Wyniki badania wody pobranej w dniu 20 maja 2024 r. z wodociągu Wicie w punkcie Wicie, ul. Słoneczna – przy budynku 5 (punkt na sieci wodociągowej) w ramach nadzoru sanitarnego wykazały przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów fizykochemicznych, tj. ponadnormatywną zawartość żelaza oraz wartość mętności co potwierdziły sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2227-Q/24 z dnia 21 maja 2024 r. oraz sprawozdanie nr Spr/ŚR/K/2268-Q/24 z dnia 24 maja 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie;

W dniu 13 czerwca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wydał decyzję stwierdzającą

warunkową przydatność wody do spożycia i stwierdził, że woda, w której zawartość żelaza jest na poziomie stwierdzonym w sprawozdaniach z badań może być spożywana przez ludzi w terminie do dnia 12 lipca 2024r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr SB/78897/0702024 oraz SB/78898/0702024 z dnia 4 lipca 2024 r. prób pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Wicie, stwierdzając jej przydatność;

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

- **wodociąg Stary Jarosław** - w próbie wody pobranej dnia 21 lutego 2024 r. w ramach kontroli urzędowej z wodociągu Stary Jarosław w punkcie - Stary Jarosław – SUW (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 22 jtk w 100ml wody przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml, co potwierdziło sprawozdanie z badań Spr/PMW/140-Q/24 z dnia 22 lutego 2024 r., sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. Zgodnie z powyższym woda z wodociągu Stary Jarosław w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) nie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ustalił termin podjęcia skutecznych działań naprawczych do dnia 28 lutego 2024 r. W dniu 23 lutego 2024 r. próbko biorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Stary Jarosław w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne: Stary Jarosław - Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona); Stary Jarosław – Szkoła (instalacja wewnętrzna budynku); Stary Jarosław – studzienka przy posesji 83 (punkt na sieci wodociągowej). Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr SPR/PMW/159-Q/24, SPR/PMW/160-Q/24, SPR/PMW/161-Q/24 z dnia 26 lutego 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Stary Jarosław stwierdzając jej przydatność.

Na dzień 31 grudnia 2024 roku wodociągi gminy Darłowo zaopatrywały konsumentów w wodę dobrej jakości ocenioną jako przydatna do spożycia przez ludzi.

Obszarowa ocena jakości wody wydana jest w celu poinformowania konsumentów.

#### **Otrzymują:**

1. Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o. o., Krupy 72, 76-150 Darłowo.
2. Wójt Gminy Darłowo, ul. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo.
3. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie.
4. A/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno.