



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

URZĄD GMINY
2025 -01- 2
Sławno, dnia 22 stycznia 2025 r.

N-HK.9022.1.31.2025

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ
LUDZI NA TERENIE GMINY I MIASTA SŁAWNO
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 2017 r., poz. 2294).

Na terenie gminy wiejskiej oraz miejskiej Sławno zlokalizowanych jest 10 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialne są dwa przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne:

- Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Polanowska 45c, 76-100 Sławno (wodociągi: Sławno, Rzyszczewo, Wrześnica, Warszkowo, Warszkówko);
- Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 86, 76-200 Słupsk (wodociągi: Noskowo, Radosław, Smardzewo, Sławsko, Gwiazdowo).

Dane o wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa wodociągu:	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]:	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:	Zaopatrywane miejscowości:	Uzdatnianie wody (metody):	Jakość wody na koniec 2024 r.
1.	Sławno	1800	13034	Sławno, Kwasowo, Kosierzewo, Pomiłowo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
2.	Rzyszczewo	164	1095	Bobrowiczki,	odmanganianie,	przydatna

				Bobrowice, Rzyszczewo, Rzyszczewko, Boleszewo	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	do spożycia
3.	Wrześnica	51	807	Wrześnica	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
4.	Warszkowo	156	1113	Warszkowo	odmanganianie, odżelazianie,filtracja, a, napowietrzanie	przydatna do spożycia
5.	Warszkówko	75	679	Warszkówko, Tychowo	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
6.	Noskowo	32,00	456	Noskowo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
7.	Radosław	31,00	297	Radosław, Tokary	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
8.	Smardzewo	41,00	363	Smardzewo	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia
9.	Sławsko	145,00	896	Sławsko	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	przydatna do spożycia
10.	Gwiazdowo	180,00	1589	Gwiazdowo, Janiewice, Łętowo, Żukowo, Brzeście	odmanganianie, odżelazianie napowietrzanie	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali do badań laboratoryjnych z w/wym. wodociągów 49 prób 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 przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, w których łącznie pobrano do badania 45 prób.

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 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 wodociągów Sławno, Rzyszczewo, Wrześnica, Warszkowo, Warszkówko, Noskowo, Radosław, Smardzewo, Sławsko, Gwiazdowo w roku 2024 dokonywał bieżącej oceny jakości wody, stwierdzając:

1) Krótkotrwale przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych:

- **wodociąg Warszkowo** – w próbie wody pobranej dnia 11 czerwca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Warszkowo w punkcie Warszkowo – SUW (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/705-Q/24 z dnia 12 czerwca 2024 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W dniu 12 czerwca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Warszkowo. W dniu 13 czerwca 2024 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbek wody z wodociągu Warszkowo w punktach: Warszkowo – stacja uzdatniania wody – ujęcie główne (woda uzdatniona), Warszkowo -szkoła podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku) oraz Warszkowo, ul. Jana Pawła II – skrzynka pomiarowa (punkt na sieci wodociągowej). Sprawozdania z badań: nr Spr/PMW/747-Q/24 z dnia 17 czerwca 2024 r., nr Spr/PMW/748-Q/24 z dnia 17 czerwca 2024 r. oraz nr Spr/PMW/749-Q/24 z dnia 17 czerwca 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 L.p. 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), a także wymagania określone w w/wym. rozporządzeniu w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część A. Parametry mikrobiologiczne Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne. Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez

przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy coli w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Warszkowo były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe;

- **wodociąg Warszkówko** – w próbie wody pobranej w dniu 6 sierpnia 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Warszkówko w punkcie Tychowo 32C - skrzynka (punkt na sieci wodociągowej) - sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1272-Q/24 z dnia 9 sierpnia 2024 r. - stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 22° C w ilości >300 jtk/1ml przy dopuszczalnej wartości 200 jtk/1ml. W dniu 9 sierpnia 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Warszkówko. Strona pismem z dnia 16 sierpnia 2024 r. L. dz. 1983/08/2024 (data wpływu do organu: 19 sierpnia 2024 r.) przedstawiła harmonogram działań naprawczych. W dniu 27 sierpnia 2024 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu w punkcie Tychowo 32C skrzynka (punkt na sieci wodociągowej). Sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1427-Q/24 z dnia 30 sierpnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazało, że próbka 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). 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 Warszkówko były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe;

- **wodociąg Sławno** - w próbie wody pobranej dnia 3 września 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu Sławno w punkcie Sławno, ul. Gdańska 46 – Baltimer kuchnia (instalacja wewnętrzna budynku) – powiadomienie o przekroczeniu 230399993 wystawione przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie przesłane do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie w dniu 6 września 2024 r.- stwierdzono liczbę bakterii grupy coli – 4 w 100 ml przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml. W dniu 6 września 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Sławno. Strona w dniu 6 września 2024 r. drogą telefoniczną wniosła o ponowny pobór próbek wody oraz wskazała miejsca poboru. W dniu 6 września 2024 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbek wody z wodociągu Sławno w punktach: Sławno -SUW (woda uzdatniona), Sławno – Starostwo Powiatowe (instalacja wewnętrzna budynku), Sławno – ul. Gdańska Baltimer (instalacja wewnętrzna budynku). Sprawozdania z badań: nr Spr/PMW/1467-Q/24, nr Spr/PMW/1468-Q/24 oraz nr Spr/PMW/1469-Q/24 z dnia 8 września 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 L.p. 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), a także wymagania określone w w/wym. rozporządzeniu w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część A. Parametry mikrobiologiczne Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne. Zgodnie z powyższym, uznając, że działania podjęte przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w celu wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy coli w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Sławno były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe;

2) Krótkotrwałe przekroczenia wartości wskaźnikowych parametrów fizykochemicznych:

- **wodociąg Sławno** - w próbie wody pobranej 28 maja 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Sławno w punkcie Sławno, ul. Koszalińska 31 – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) – sprawozdanie z badań nr SB/63610/06/2024 z dnia 3 czerwca 2024 r. stwierdzono zawartość manganu w ilości 72,5 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po otrzymaniu wyników powyższych badań dnia 5 czerwca 2024 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Sławno. Kolejny pobór próby wody w ramach nadzoru sanitarnego odbył się w dniu 18 czerwca 2024 r. Wyniki badania próby wykazały w dalszym ciągu przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego – manganu, tj. 63 µg/l, co potwierdza sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/2738-Q/24 z dnia 19 czerwca 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. Ponowny pobór wody z wodociągu Sławno w punkcie Sławno – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) odbył się w dniu 2 lipca 2024 r. Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3024-Q/24 z dnia 4 lipca 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie wykazało zawartość manganu 90 µg/l. Zgodnie z § 21 ust. 7 w przypadku właściwy Państwowy Inspektor Sanitarny nakazał podjęcie działań naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz ustalił termin realizacji działań naprawczych do dnia 16 sierpnia 2024 r. Wynik badań próby wody pobranej do analizy w dniu 27 sierpnia 2024 r. z wodociągu Sławno w punkcie Sławno – stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona) - sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3808-Q/24 z dnia 29 sierpnia 2024 r., spełnił 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);

3) Warunkowa przydatność wody do spożycia:

- **wodociąg Rzyszczewo** – w próbie wody pobranej 16 kwietnia 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Bobrowiczki 51- Sklep ABC (instalacja wewnętrzna budynku), stwierdzono zawartość mętności w ilości 2,1 NTU przy zalecanej wartości 1 NTU. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 17 kwietnia 2024 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Rzyszczewo. W dniu 14 maja 2024 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonali poboru prób wody z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Bobrowiczki 51 Sklep ABC (instalacja wewnętrzna budynku). Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: Spr/ŚR/K/2129-Q/24 z dnia 15 maja 2024 r., Spr/ŚR/K/2190-Q/24 z dnia 17 kwietnia 2024 r., stwierdzono przekroczenie wskaźników fizykochemicznych: żelazo 352 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l, mętność 2,7 NTU przy zalecanej wartości do 1 NTU. W dniu 16 maja 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie zawiadomił stronę, iż postępowanie w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Rzyszczewo nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 k.p.a. 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 Rzyszczewo oraz doprowadzenie jej jakości do zgodnej z obowiązującymi przepisami w terminie do dnia 20 czerwca 2024 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr Spr/ŚR/K/3045-Q/24 z dnia 5 lipca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Rzyszczewo, stwierdzając jej przydatność;

- **wodociąg Wrzeźnica** - w próbie wody pobranej 3 czerwca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Wrzeźnica w punkcie Wrzeźnica - szkoła (instalacja wewnętrzna budynku) – sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/2480-Q/24 z dnia 7 czerwca 2024 r. - stwierdzono zawartość manganu 105 µg/l przy dopuszczalnej zawartości do 50 µg/l. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 10 czerwca 2024 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Wrzeźnica. W dniu 2 lipca 2024 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonali poboru próbki wody z wodociągu Wrzeźnica w punkcie Wrzeźnica – szkoła podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku). Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr: Spr/ŚR/K/3025-Q/24 z dnia 4 lipca 2024 r. stwierdzono przekroczenie wskaźników fizykochemicznych - mangan 366 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50 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 manganu w wodociągu Wrzeźnica oraz doprowadzenie jej jakości do zgodnej z obowiązującymi przepisami w terminie do dnia 3 sierpnia 2024 r. Kontrola sprawdzająca wykonanie obowiązków została przeprowadzona w dniu 6 sierpnia 2024 r. Podczas kontroli pobrano do badań laboratoryjnych próbę wody z wodociągu Wrzeźnica w punkcie Wrzeźnica – szkoła podstawowa, co zostało udokumentowane w protokole nr 309/2024 pobrania próbki wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego

z dnia 6 sierpnia 2024 r. Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/3501-Q/24 z dnia 8 sierpnia 2024 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej wykazało w pobranej próbie ponadnormatywną zawartość manganu 174 µg/l, co w dalszym ciągu stanowiło naruszenie przepisów określonych w załączniku nr 1 - Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 2. Wymagania mikrobiologiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie manganu. W związku z powyższym wezwano stronę postępowania do zajęcia stanowiska w sprawie, w tym przedstawienia proponowanych działań naprawczych w celu przywrócenia parametrów wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z wodociągu Wrześnica do wartości zgodnych z przepisami w/wym. rozporządzenia. Strona pismem z dnia 16 sierpnia 2024 r. L. dz 1984/08/2024 wniosła o wyrażenie zgody na przywrócenie zawartości manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu Wrześnica do dnia 15 listopada 2024 r., przedstawiając jednocześnie szczegółowy plan działań naprawczych, obejmujący: kontrolę systemu napowietrzania ujmowanej wody, ewentualną zmianę ustawień jego pracy, ewentualną kontrolę pracy i wymianę złóż filtracyjnych, wykonywanie badań kontrolnych próbek wody na zawartość manganu. W dniu 22 sierpnia 2024 r. wydano decyzję zmieniającą termin obowiązków zawartych w punktach 1 i 4 do 15 listopada 2024 r. Po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badania wody pobranej w dniu 18 listopada 2024 r. z wodociągu Wrześnica w punkcie Wrześnica – szkoła podstawowa (instalacja wewnętrzna budynku) – Spr/ŚR/K/4950-Q/24 z dnia 22 listopada 2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Wrześnica, stwierdzając jej przydatność;

4) Brak przydatności wody do spożycia:

- **wodociąg Rzyszczewo** - w próbie wody pobranej 3 czerwca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Rzyszczewo w punkcie Boleszewo 16B – sklep ABC (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę enterokoków kałowych w ilości 8 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/646-Q/24 z dnia 5 czerwca 2024 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego w dniu 3 czerwca 2024 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne oraz wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia, mając na względzie jakość wody i jej wpływ na zdrowie ludzi określono termin jej wykonania do 13 czerwca 2024 r. W dniu 6 czerwca 2024 r. próbkę biorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Rzyszczewo w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne: Rzyszczewo - Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona), Boleszewo 16B – sklep ABC (instalacja wewnętrzna budynku), Rzyszczewo 13 (instalacja wewnętrzna budynku). Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań: sprawozdanie z badań nr SPR/PMW/687-Q/24 z dnia 9 czerwca 2024 r., sprawozdanie z badań nr SPR/PMW/688-Q/24 z dnia 9 czerwca 2024 r., sprawozdanie z badań nr SPR/PMW/689-Q/24 z dnia 9 czerwca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Rzyszczewo stwierdzając jej przydatność.

Na dzień 31 grudnia 2024 roku każdy z wodociągów gminy wiejskiej i miejskiej Sławno zaopatrywał konsumentów w wodę ocenioną jako przydatna do spożycia przez ludzi.

Obszarowa ocena jakości wody wydana jest w celu poinformowania konsumentów.

p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Sławnie
mgr Marcin Wąszkiewicz

Otrzymują:

1. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Polanowska 45c, 76-100 Sławno.
2. Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 86, 76-200 Słupsk.
3. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie.
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.
- ② Wójt Gminy Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11, 76-100 Sławno.
3. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno.