



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Sławnie

ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno

tel. 59 810 73 11

Urząd Gminy Malechowo
WYKONAWCZY
SEKRETARIAT

26-01-2024

Sławno, dnia 24 stycznia 2024r.

L.dz.
Burmistrz

PS-N-HK.9022.1.6.2024.KS

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

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 2001 r. 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 2017r. 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 Malechowo zlokalizowanych jest 13 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialny jest Urząd Gminy Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo.

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 2023r.
1.	Pękanino	63,00	379	Pękanino	Napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
2.	Podgórkki	21,43	174	Podgórkki	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	przydatna do spożycia
3.	Lejkowo	17,95	127	Lejkowo	odżelazianie, napowietrzanie, odżelazianie	przydatna do spożycia
4.	Nowy Żytnik	13,02	76	Nowy Żytnik, Białęcino,	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie	przydatna do spożycia

5.	Karwice	76,43	469	Karwice, Karw, Karwiczki, Miłomyśl, Sęczkowo	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
6.	Gorzyca	81,38	503	Gorzyca, Przystawy, Pięćmiechowo	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
7.	Żegocino	20,97	205	Żegocino	Odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie	przydatna do spożycia
8.	Witosław	46,67	396	Witosław, Darskowo, Borkowo, Sulechówko	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
9.	Malechowo	185,96	1130	Malechowo, Malechówko, Paprotki, Paprotki, Święcianowo	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
10.	Ostrowiec	98,19	650	Ostrowiec	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
11.	Kusice	33,96	310	Kusice	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie	przydatna do spożycia
12.	Laski	15,04	177	Laski	napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia
13.	Niemica	137,04	751	Niemica, Bartolino, Sulechowo	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja za pomocą promieniowania UV	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali do badań laboratoryjnych z w/wym. wodociągów 44 próbki 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 53 próbki. Dodatkowo próby pobierane były ponownie za każdym razem gdy wyniki badanych prób wody wykazywały przekroczenia dopuszczalnych norm dla parametrów objętych monitoringiem grupy A i B.

Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwo 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 2017r. 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 2017r. 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 2023 dokonywał bieżącej oceny jakości wody stwierdzając:

1) Krótkotrwale przekroczenia parametrów mikrobiologicznych:

- **wodociąg Podgórki** - w próbie wody pobranej z wodociągu Podgórki w dniu 12 września 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego w punkcie Podgórki 23 świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono

liczbę bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/ 100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1434-Q/2023 z dnia 13 września 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym w dniu 6 września 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Podgórki.

W dniu 14 września 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego dokonano poboru próbek wody z wodociągu Podgórki w punktach:

- Podgórki - świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku);
- Podgórki Hydrofornia (woda uzdatniona);
- Podgórki 33 (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1481-Q/23, Spr/PMW/1482-Q/23, Spr/PMW/1483-Q/23 z dnia 18 września 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 C. Parametry wskaźnikowe, tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 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 wyniki pobranych próbek wody potwierdziły jej przydatność do spożycia, nie zaistniała potrzeba wydania decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

- wodociąg Laski – w próbce wody pobranej z wodociągu Laski w dniu 12 września 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego w punkcie Laski świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/ 100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1435-Q/2023 z dnia 13 września 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym w dniu 13 września 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Laski.

W dniu 14 września 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próby wody z wodociągu Laski w punktach:

- Laski-świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku);
- Laski Hydrofornia (woda uzdatniona);
- Laski 4/1 (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1486-Q/23, Spr/PMW/1485-Q/23, Spr/PMW/1484-Q/23 z dnia 18 września 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 C. Parametry wskaźnikowe, tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 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 wyniki pobranych próbek wody potwierdziły jej przydatność do spożycia, nie zaistniała potrzeba wydania decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

- wodociąg Laski - w próbce wody pobranej z wodociągu Laski w dniu 6 listopada 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej w punkcie Laski Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/ 100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1746-Q/2023 z dnia 7 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym w dniu 7 listopada 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Laski.

Mając na uwadze powyższe w dniu 8 listopada 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próby wody z wodociągu Laski w punktach:

- Laski 4/1 (instalacja wewnętrzna budynku);
- Laski SUW (woda uzdatniona);
- Laski świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1774-Q/23, Spr/PMW/1775-Q/23, Spr/PMW/1776-Q/23 z dnia 13 listopada 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 C. Parametry wskaźnikowe, tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 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 prób wody potwierdziły jej przydatność do spożycia nie zaistniała potrzeba wydania decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

- wodociąg Niemica - w próbce wody pobranej z wodociągu Niemica w dniu 3 października 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej w punkcie Niemica świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/ 100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1561-Q/2023 z dnia 4 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym w dniu 4 października 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Niemica.

Mając na uwadze powyższe w dniu 5 października 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbek wody z wodociągu Niemica w punktach:

- Sulechowo świetlica wiejska (instalacja wewnętrzna budynku);

- Niemica SUW (woda uzdatniona);
- Niemica Szkoła podstawowa – kran w kuchni (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1596-Q/23, Spr/PMW/1598-Q/23, Spr/PMW/1599-Q/23 z dnia 9 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 C. Parametry wskaźnikowe, tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 parametrów fizykochemicznych:

- wodociąg Ostrowiec - w próbce wody pobranej w dniu 6 września 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Ostrowiec w punkcie Ostrowiec – Zespół Szkół w Ostrowcu - kran kuchnia (instalacja wewnętrzna budynku) - sprawozdanie z badań nr 480852/23/SZC z dnia 13 września 2023 r. - stwierdzono zawartość manganu 96 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50µg/l.

W związku z powyższym w dniu 25 września 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Ostrowiec.

W związku z powyższym, w dniu 3 października 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Ostrowiec w punkcie Ostrowiec – Zespół Szkół kran kuchnia (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/3823-Q/23 z dnia 9 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie 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 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 Gminę Malechowo w celu wyeliminowania zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Ostrowiec w wodzie do spożycia pochodzącej z wodociągu Ostrowiec były skuteczne przed wydaniem decyzji administracyjnej, postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe.

- wodociąg Niemica - W próbce wody pobranej w dniu 13 października 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Niemica w punkcie Sulechowo – świetlica wiejska kran sala (instalacja wewnętrzna budynku) - sprawozdanie z badań nr 564994/23/SZC z dnia 26 października 2023 r. - stwierdzono zawartość żelaza w ilości 307 µg/l przy dopuszczalnej wartości 200µg/l.

W związku z powyższym w dniu 6 listopada 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników fizykochemicznych w wodociągu Niemica.

W dniu 14 listopada 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru próbki wody z wodociągu Niemica w punkcie Sulechowo – świetlica wiejska kran sala (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4424-Q/23 z dnia 16 listopada 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

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

3) Warunkowa przydatność wody do spożycia:

- wodociąg Pękanino - w próbie wody pobranej dnia 1 sierpnia 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Pękanino w punkcie Pękanino Hydrofornia – (woda uzdatniona) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml, co potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1076-Q/23 z dnia 2 sierpnia 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego w dniu 2 sierpnia 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Pękanino oraz po telefonicznych ustaleniach 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.

Mając powyższe na uwadze należało stwierdzić, że woda z wodociągu Pękanino nie spełnia 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).

Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalnie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości

korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia; chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

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. W przedmiotowej analizie Państwowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ocenił faktyczny poziom zawartości mikrobiologicznych parametrów wskaźnikowych w wodzie przeznaczony do spożycia na obszarze zaopatrzenia ludzi przez wodociąg Pękanino oraz ryzyko dla zdrowia ludzkiego powstające w wyniku spożywania wody z tego wodociągu i 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.

W dniu 3 sierpnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego dokonano poboru próbek wody z wodociągu Pękanino w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne: Pękanino Hydrofornia - Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona), Pękanino Świetlica (instalacja wewnętrzna budynku). Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań: Spr/PMW/1137-Q/23, Spr/PMW/1138-Q/23 z dnia 4 sierpnia 2023r. Spr/PMW/1148-Q/23, Spr/PMW/1149-Q/23 z dnia 5 sierpnia 2023r. oraz Spr/PMW/1156-Q/23, Spr/PMW/1157-Q/23 z dnia 7 sierpnia 2023r.; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w dniu 7 sierpnia 2023 r. dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Pękanino, stwierdzając jej przydatność.

- wodociąg Karwice - w próbie wody pobranej dnia 11 kwietnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Karwice w punkcie Sęczkowo 6 (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/315-Q/23 z dnia 12 kwietnia 2023 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 12 kwietnia 2023 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zawyżonych wskaźników mikrobiologicznych w wodociągu Karwice.

W dniu 13 kwietnia 2023 r. próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie dokonał poboru prób wody z wodociągu Karwice w punktach wyznaczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne:

- Karwice Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona);
- Karwice Świetlica (instalacja wewnętrzna budynku);
- Sęczkowo 6 (instalacja wewnętrzna budynku).

Wyniki badania wody pobranej w/wym. punktach wykazały:

- Karwice Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona) - liczba bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml;
- Karwice Świetlica (instalacja wewnętrzna budynku) - liczba bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100ml przy

dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml;

- Sęczkowo 6 (instalacja wewnętrzna budynku) - liczba bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml.

Mając powyższe na uwadze należało stwierdzić, że woda z wodociągu Karwice nie spełnia 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie, wydając decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia w terminie do dnia 18 kwietnia 2023 r.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. na podstawie sprawozdań z badań nr: Spr/PMW/353-Q/23, Spr/PMW/354-Q/23, Spr/PMW/355-Q/23 z dnia 19 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Karwice, stwierdzając jej przydatność.

4) Brak przydatności wody do spożycia:

- wodociąg Dąbrowa m. Kawno - w próbkach wody pobranych dnia 5 października 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Dąbrowa w punkcie Kawno 14 (instalacja wewnętrzna budynku) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 26 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1584-Q/23 z dnia 6 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie oraz w punkcie Kawno 4 – Zakład Opieki Zdrowotnej w Kawnie (instalacja wewnętrzna budynku) w ilości 8 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml. Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1583-Q/23 z dnia 6 października 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie.

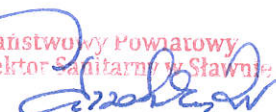
Zgodnie z powyższym woda z wodociągu Dąbrowa w miejscowości Kawno w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) nie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ponadto należało również nałożyć obowiązek zapewnienia w terminie do dnia 11 października 2023 r. wody odpowiadającej warunkom mikrobiologicznym zawartym 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) w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych do analizy w dniu 9 października 2023 r. Spr/PMW/1606-Q/23 z dnia 11 października 2023r. i Spr/PMW/1607-Q/23 z dnia 11 października 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Dąbrowa w m. Kawno, stwierdzając jej przydatność.

Na dzień 31 grudnia 2023 roku wodociągi gminy Malechowo zaopatrywały konsumentów w wodę dobrej jakości ocenioną jako przydatna 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. Wójt Gminy Malechowo, Malechowo 22a, 76-142 Malechowo. *l.pel*
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno (starosta@powiatstawno.pl).