



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

PS-N-HK.9022.1.5.2024.KS

URZĄD MIEJSKI  
w Darłowie  
WPLYNĘŁO DNIA:  
25. 01. 2024  
Nr. 2825

Sławno, dnia 24 stycznia 2024r.

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ  
LUDZI NA TERENIE MIASTA 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 miasta Darłowo zlokalizowany jest 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialne jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1 Maja 1, 76-150 Darłowo.

Dane o wodociągu 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.	Darłowo	2718	12828	Darłowo	odgazowywanie, napowietrzanie, filtracja pospieszna, dezynfekcja	przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sławnie pobrali do badań laboratoryjnych z w/w wodociągu 8 próbek



w zakresie parametrów grupy A i parametrów grupy B. Woda do spożycia była też przebadana zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego łącznie pobrano 38 próbek.

W ramach prowadzonego monitoringu badano parametry grupy A: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna oraz parametry grupy B: 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, siarczany, utlenialność, twardość ogólna, chlorki, fluorki, mangan, żelazo, rtęć, selen, sól, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  Trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  WWA,  $\alpha$ -HCH, HCB,  $\beta$ -HCH,  $\gamma$ -HCH,  $\delta$ -HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op' DDT, pp' DDT, endryna, trihalomery - ogółem  $\Sigma$  THM.

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 2017r., poz. 2294).

#### **1) Krótkotrwale przekroczenia parametrów mikrobiologicznych:**

- **wodociąg Darłowo** - w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego do analizy w dniu 6 listopada 2023r. z wodociągu Darłowo w punkcie obwodnica do Darłówka, ul. Mickiewicza - hydrant (punkt na sieci wodociągowej) stwierdzono:

- liczba bakterii grupy coli - 5 jtk w 100ml przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1744-Q/23 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 Darłowo.

Mając na uwadze powyższe w dniu 8 listopada 2023r. dokonano poboru próbek wody z wodociągu Darłowo w punktach:

- Darłowo - obwodnica do Darłówka, ul. Mickiewicza - hydrant (punkt na sieci wodociągowej)
- Darłowo - stacja uzdatniania wody (woda uzdatniona),
- Darłowo - Szkoła Podstawowa ul. Franciszkańska 2 (instalacja wewnętrzna budynku).

Sprawozdania z badań nr Spr/PMW/1771-Q/23, Spr/PMW/1772-Q/23, Spr/PMW/1773-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 A. Parametry mikrobiologiczne oraz część C. Parametry wskaźnikowe, Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne L.p. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., 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.

Na dzień 31 grudnia 2023 roku wodociąg Darłowo zaopatrywał 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. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1 Maja 1, 76-150 Darłowo.
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Burmistrz Miasta Darłowo, Pl. Kościuszki 9, 76-150 Darłowo (poczta@darlowo.pl).
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno (starosta@powiatslawno.pl).