



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

Sławno, dnia 24 stycznia 2024 r.

PS-N-HK.9022.1.4.2024.KS

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ
LUDZI NA TERENIE GMINY POSTOMINO
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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., 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 Postomino zlokalizowanych jest 8 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Za jakość wody przeznaczonej do spożycia na tym terenie odpowiedzialne jest Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., Postomino 94, 76-113 Postomino.

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.	Łącko	388,18	1334	Łącko, Rusinowo, Jezierzany, Bylica, Korlino, Naćmierz, Łęzek	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	przydatna do spożycia
2.	Staniewice	112,0	1411	Staniewice, Pieszcz, Tyń, Pieńkówko, Kłośnik, Wilkowice	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie,	przydatna do spożycia

3.	Postomino	257,0	1473	Postomino, Chudaczewo, Pieńkowo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie, zbiornik kontaktowy -odgazowanie (amonowy jon)	przydatna do spożycia
4.	Złakowo	110,0	686	Złakowo, Marszewo, Górsko, Królewo	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
5.	Jarosławiec	512,0	530 (sezon letni ok. 45- 70 tyś.)	Jarosławiec	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie, zbiornik kontaktowy -odgazowanie (amonowy jon)	przydatna do spożycia
6.	Pałowo	74,0	555	Pałowo, Pałówko, Nosalin	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
7.	Kanin	167,0	1085	Kanin, Stary Kraków, Dzierżęcín, Karsino, Masłowice, Ronino, Wszędzień	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	przydatna do spożycia
8.	Chudaczewko	14,0	148	Chudaczewko, Mazów	odmanganianie, odżelazianie, filtracja, napowietrzanie, zbiornik kontaktowy -odgazowanie (amonowy jon)	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 37 próbek wody w ramach sprawdzenia 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.

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 - zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego pobrano do analizy 63 próbki.

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, utleniałość, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, twardość.

Na podstawie sprawozdań z badań wody pobranej przez inspekcję sanitarną oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono stałych lub utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

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 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) Warunkowa przydatność wody:

- **wodociąg Kanin** – w dniu 5 lipca 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Kanin w punkcie Ronino – studzienka przy budynku 10 (pkt na sieci wodociągowej) stwierdzono liczbę bakterii grupy coli w ilości 31 jtk/100ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100ml.

Powyższe potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/781-Q/23 z dnia 6 lipca 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. 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 przeznaczonej do spożycia na obszarze

zaopatrzenia ludzi przez wodociąg Kanin 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 10 lipca 2023 r. W dniu 9 lipca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie dokonał oceny jakości wody do spożycia w wodociągu Kanin, stwierdzając jej przydatność.

2) Brak przydatności wody do spożycia:

- **wodociąg Pałowo** w dniu 20 listopada 2023r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Pałowo w punkcie Pałowo-Pałówko przy straży pożarnej (punkt na sieci wodociągowej) stwierdzono:

- liczba bakterii grupy coli - 31 jtk w 100ml przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/100ml, co potwierdziło sprawozdanie z badań nr Spr/PMW/1812-Q/23 z dnia 21 listopada 2023 r. sporządzone przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie. W związku z powyższym, mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu Pałowo. Przydatność wody do spożycia w wodociągu Pałowo stwierdzono 24 listopada 2023 r.

Na dzień 31 grudnia 2023 roku wodociągi gminy Postomino 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. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Postomino 94, 76-113 Postomino.
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Postomino, Postomino 30, 76-113 Postomino (ug@postomino.pl).
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2, 76-100 Sławno (starosta@powiatstawno.pl).

wysłano dnia 24.01.2024
inf (3xemail) 9.12.21
25.01.2024 - 1 x L. POL.