

PPIS.HKN.9020.10.02.2023

Mława, dnia 16.01.2023 r.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA MIASTA MŁAWA ZA 2022 ROK

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie, na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów zbiorowych zaopatrujących w wodę **miasto Mława**.

Na terenie **miasta Mława** jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest z wodociągu publicznego w Mławie dla którego woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Badania jakości wody z ww. wodociągów w ramach kontroli urzędowej realizowane były zgodnie z rocznym „Harmonogramem pobierania próbek wody” w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego, określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano łącznie z **WP Mława 20 próbek** wody w stałych punktach monitoringowych.

Woda z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę badana była również w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu – **Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD-KAN” Sp. z o. o. w Mławie**, zgodnie z zatwierdzonym i nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie harmonogramem poboru monitoringowych próbek wody. Pobrano łącznie **25 próbek wody**.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry:

- Parametry mikrobiologiczne określone w części A tabela 1 załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Tabela 1: Escherichia coli, Enterokoki
- Parametry chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia:

antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, cyjanki oraz 1, 2- dichloroetan, trójhalometany.

- Parametry mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia: bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h po inkubacji, jon amonowy, barwa, chlorki, glin, mangan, mętność, ph, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo.

L.p.	Nazwa wodociągu	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Liczba próbek ogółem	Przekroczone parametry	Jakość wody na koniec 2022 r.
1.	WP Mława	5503,3	30179	45	brak	przydatna

Analizując na bieżąco wyniki przeprowadzonych w 2022 roku badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie nie znalazł podstaw do stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia .

W tym okresie nie wpłynęły skargi dotyczące jakości wody oraz nie przyjęto zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Dokonując oceny jakości wody pod koniec 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie stwierdził, przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Mławie

Z up. PIŚ w Mławie
KIEROWNIK HŻŻ I PU

mgr inż. Małgorzata Długocka-Wysocka

Otrzymują:

1. Burmistrz miasta Mława
- ② Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD-KAN” Sp. z o. o.
06-500 Mława, ul. Płocka 106
3. aa