



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.903.42.1.2024

Leszno, dnia 24 stycznia 2024r.

Pan
Radosław Sobecki
Wójt Gminy Krzemieniewo
ul. Dworcowa 34
64 – 120 Krzemieniewo

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
z wodociągu publicznego Kociugi za 2023r.

Na podstawie:

- **art. 4 ust. 1 pkt 1** ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.)
- **art. 12 ust. 1 i 5** ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.)
- **§ 6 pkt 9 oraz § 21 i § 22** 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 Lesznie

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w roku 2023 w ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora w Lesznie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Doświadczalny Pawłowice, ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice z wodociągu publicznego Kociugi

ocenia pozytywnie

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kociugi za rok 2023

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
Higiena Komunalna
tel. 65 526 15 15 wew. 53
higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-leszno
PSSELeszno/SkrytkaESP

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia.

Zakres badanych parametrów grupy A obejmujący następujące parametry fizykochemiczne i wskaźniki mikrobiologiczne: mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22^oC po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli; został poszerzony o amonowy jon i azotany.

W ramach monitoringu grupy B badane były: mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, twardość, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sól, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren, Σ WWA, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, srebro, kadm, antymon, ołów, rtęć, 1,2 – dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, tetrachlorometan, benzen, pestycydy; ogólna liczba mikroorganizmów w 22^oC po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz liczba enterokoków.

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie pobrano 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B i 3 próbki w ramach nadzoru sanitarnego (badania sprawdzające).

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Doświadczalny Pawłowice, ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B i 3 próbki w ramach nadzoru sanitarnego (badania sprawdzające).

Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody pobranej zarówno w ramach kontroli urzędowej jak i kontroli wewnętrznej oceniono pozytywnie przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Jakość wody z wodociągu publicznego Kociugi zarządzanego przez Zakład Doświadczalny Pawłowice, ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice w badanym zakresie w roku 2023 w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie spełniała wymagania określone w załączniku nr 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); zapewniając tym samym bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów.

Otrzymują :

1. Pan Radosław Sobecki
Burmistrz Gminy Krzemieniewo
ul. Dworcowa 34, 64 – 120 Krzemieniewo
2. Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy
ul. Sarego 2, 31 – 047 Kraków
Zakład Doświadczalny Pawłowice
ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice
3. a/a

PB - K