

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LESZNIE**

www.gov.pl/web/psse-leszno
psse.leszno@pis.gov.pl
/PSSELeszno/SkrytkaESP
higiena.komunalna@psse-
leszno.pl

ul. Niepodległości 66
64-100 Leszno
skr. pocztowa 6
NIP 697 10 25 879
REGON 410390570
BDO 000155006

ON-HK.903.42.1.2022

Leszno, dnia 12.01.2022r.

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

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
pochodzącej z wodociągu publicznego Kociugi za 2021r.**

Na podstawie:

- **art. 4 ust. 1 pkt 1** ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 tj.)
- **art. 12 ust. 1 i 5** ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 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 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w roku 2021 w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego 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

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kociugi
za rok 2021**

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2021r. 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 22⁰C 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, wapń, magnez, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sód, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren, ΣWWA, 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 22⁰C 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 oraz 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Doświadczalnego Pawłowice, ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice pobrano do badań laboratoryjnych również 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

stwierdza, że jakość wody z wodociągu publicznego Kociugi zarządzanego przez Zakład Doświadczalny Pawłowice, ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice w badanym zakresie w roku 2021 spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do 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 ze zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lesznie
mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak

Otrzymują :

1. Wójt 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

MO