

*P. A. Kubiś
13.01.2022
dr Ogk*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w PILE**

www.gov.pl/web/psse-pila
sekretariat@psse-pila.pl
/PSSEPILA/SkrytkaESP
higiena.komunalna@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Pila
NIP 764 21 29 905
REGON 570293265
BDO: 000127682

ON-HK.903.1.30.2022

ODG. 64. 1. 2022.

**PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU**

13. 01. 2022

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/
BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Oryginał/Kopia
Pila, 12.01.2022r.
Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2022 -01- 13
564/22

Pani
Bogusława Jagodzińska
Burmistrz Wyrzyska
ul. Bydgoska 29
89 – 300 Wyrzysk

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej
z wodociągu publicznego Wyrzysk za 2021r.**

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2021r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Pile oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Podgórna 1A, 89 – 300 Wyrzysk z wodociągu publicznego Wyrzysk

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Wyrzysk
za rok 2021.**

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2021r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kamińska; PPIS
Data: 2022.01.12 12:49:01
CET

Zakres badanych parametrów grupy A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22^oC po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli).

Zakres badanych parametrów grupy B (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, twardość, wapń, magnez, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sól, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren, Σ WWA, ogólna liczba mikroorganizmów w 22^oC po 72h, liczba bakterii grupy coli, bakterie Escherichia coli, bakterie Enterokoki kałowe, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, srebro, kadm, antymon, ołów, rtęć, 1,2 – dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy, Σ pestycydów).

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pobrano:

- w miesiącu marcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdania z badania w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości mętności. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku przystąpiło natychmiast do działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.
- w miesiącu lipcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badania w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli oraz Escherichia coli. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku przystąpiło natychmiast do działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono dezynfekcję sieci podchlorynem sodu oraz płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu maju 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badania w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku przystąpiło natychmiast do działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.
- w miesiącu listopadzie 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

Na podstawie sprawozdań z badań po każdej kontroli wewnętrznej stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

DECYZJA

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2021 roku w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294).

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Podgórna 1A
89 – 300 Wyrzysk

(AS)