



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

ON-HK.903.1.62.2023

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

26. 01. 2023

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY I NIEWAŻNY!~~
~~/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/~~
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SŁUŻĄCY WYDRUK

26. 01. 2023

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2023 -01- 26

Lp. 1315 / 23

Liczba zał.

Podpis

Piła, 26.01.2023r.

Pani

Bogusława Jagodzińska
Burmistrz Wyrzyska
ul. Bydgoska 29
89 - 300 Wyrzysk

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Kościerzyn Wielki za 2022r.

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195 z późn.zm.) 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 2022r. 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 Kościerzyn Wielki

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kościerzyn Wielki za rok 2022.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2022r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 3519880 | 67 3519886
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl |
monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

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 styczniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu sierpniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości mętności oraz w 1 próbce przekroczenie zawartości żelaza oraz manganu. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. przystąpiło 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 przeprowadził badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu kwietniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu październiku 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

DECYZJA

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2022 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). Stwierdzone przekroczenia ww. parametrów nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o.
ul. Podgórna 1A
89-300 Wyrzysk

(JP)