

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Pile
- e-mail PPIS w Pile
- Oddział/ Sekcja HK
- faks
- e-mail Oddziału/Sekcji

67 351 98 78
sekretariat@psse-pila.pl
67 351 98 86, (351 98 79)
67 351 98 80
monitoring.wody@psse-pila.pl

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

ON-HK.903.1.23.2021

15. 01. 2021

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

0560.604.9.2021

al. Wojska Polskiego 43

64-920 Pila

www.psse-pila.pl

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2021 -01- 15

Lp. Oryginał/Kopia 560 / 21
Liczba zał. Pila, 15.01.2021r.
Podpis JK

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

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Polanowo za 2020r.

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 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 2020r. 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 Polanowo

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Polanowo za rok 2020.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2020r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kmiecik; PPIS
Data: 2021.01.15 14:05:23
CET

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Zakres badanych parametrów grupy A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C 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 22⁰C 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, bromodichlorometan, Σ THM, chloroform).

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

- w miesiącu czerwcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu wrześniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A.

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

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu marcu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu październiku 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 2 próbkach 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 dezynfekcję 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 po każdej kontroli wewnętrznej stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

DECYZJA

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2020 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/MK)

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON-HK.903.1.23.2021.pdf" przez "Danuta Kmiecik" w dniu 2021-01-15 14:05:23, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 26660764495487924338587853640470033126 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5170359458,CN=Certum QCA 2017,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 80818 z dnia 2021-01-15T13:16:45Z.