

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

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Piła
www.psse-pila.pl

ON.HK.466.22.44.2019

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2019 -12- 12

Lp.
Liczba zał.
Podpis Pani.....

Oryginał/Kopia
Piła, 11.12.2019r.

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

12. 12. 2019

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

PODPISE SPORZĄDZAJĄCEGO

01. 06. 05. 2019r.

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 2019r.

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

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2019r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYKANIA
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).

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pobrano w miesiącu październiku 4 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 4 próbkach stwierdzono bakterie grupy coli oraz w 1 próbce bakterie Enterokoki kałowe. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku 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 dezynfekcję wody podchlorynem sodu a następnie 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 miesiącu listopadzie w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 4 próbki w zakresie bakteriologicznym. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu kwietniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu sierpniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli oraz w 1 próbce przekroczenie wartości mętności. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku przystąpiło do działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań w/w rozporządzenia. Dokonano 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 2018 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 bakterie grupy coli nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Do wiadomości:

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

(HK)

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON.HK.466.22.44.2019.pdf" przez "Danuta Kmiecik", certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 26660764495487924338587853640470033126 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5170359458,CN=Certum QCA 2017,O=Assec Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 71070 z dnia 2019-12-11T11:00:38Z.