

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

Telefony :

- informacja o numerach wewnętrznych, fax 67 351 98 80
- PPIS w Pile 67 351 98 78
- e-mail sekretariat@psse-pila.pl
- sekcja HK 67 351 98 86 (67 351 98 79)
- e-mail higiena.komunalna@psse-pila.pl
- e-mail monitoring.wody@psse-pila.pl

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

o) Od. 1.2017.

ON.HK.466.22.41.2018
PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

28. 12. 2018

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
SEKRETARIAT

Wpłynęło dn. 28.12.2018

Lp..... 16342/18

Liczba zał.....

Podpis.....

Oryginał/Kopia
Pila, 28.12.2018r.

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 2018r.

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261 ze 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 2018r. 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 2018.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2018r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

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).

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODUŻYWIENIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 kontroli wewnętrznej pobrano w miesiącu marcu 4 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono obecność pojedynczych bakterii grupy coli, w 2 próbkach przekroczenie wartości mętności oraz 1 próbce przekroczenie zawartości żelaza. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku natychmiast przystąpiło do działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2017r. w sprawie jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci. Po zakończonych działaniach, zarządca wodociągu przeprowadził badania jakości wody, które potwierdziły skuteczność prowadzonych działań. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W miesiącu maju pobrano w ramach kontroli urzędowej 1 próbkę w zakresie bakteriologicznym oraz 3 próbki w zakresie mętności i żelaza. Na podstawie sprawozdań z badań w 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości mętności. PWiK Sp. z o. o. w Wyrzysku przystąpiło do działań naprawczych, polegających na płukaniu przyłączy. Po zakończonych działaniach naprawczych przeprowadzono badanie jakości wody, które potwierdziło skuteczność prowadzonych działań. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

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 1 próbce stwierdzono przekroczenie wartości mętności. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze polegające na płukaniu sieci a skuteczność przeprowadzonych działań została potwierdzona wynikami. Na podstawie sprawozdań z badań 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Stwierdzone pojedyncze bakterie grupy coli oraz przekroczenie wartości żelaza i mętności nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Prowadzone działania naprawcze przynosiły chwilowy efekt, co potwierdzały wyniki z kolejno pobieranych i badanych próbek wody. Zaleca się dokonanie pełnego przeglądu technicznego wszystkich elementów składowych wodociągu oraz weryfikację obowiązujących procedur w zakresie eksploatacji wodociągu i organizacji działań naprawczych.

Do wiadomości:

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

(JP/HK)

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON.HK.466.22.41.2018 ocena roczna Wyrzysk.pdf.xades" przez "Danuta Kmiecik" w dniu 2018-12-28 11:59:54, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 4354741657543367952085183873281510664 wydanym przez CN=CERTUM QCA,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 63763 z dnia 2018-12-28T11:00:46Z.