

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](http://www.psse-pila.pl)

ON.HK.466.22.48.2019

Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA

2019 -12- 31

Lp. .... 17062/19

Liczba zał. ....

Podpis .....

Oryginał/Kopia  
Piła, 31.12.2019r.

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

31. 12. 2019

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

PODPIS SPORZADZAJACEGO W DOKUM

O. 604.5. 2019

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

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Osiek 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 Osiek

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Osiek 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.

*wiepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

Zakres badanych parametrów grupy A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 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, sód, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 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,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów).

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pobrano w miesiącu maju 4 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu lutym 2 próbki w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdań z badań 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 dezynfekcję wody podchlorynem sodu. 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 grudniu 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie 3 próbek stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku przystąpiło natychmiast do działań naprawczych. Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody, które potwierdziły skuteczności przeprowadzonych działań. 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 2019 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

(HK)

## Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON.HK.466.22.48.2019.pdf" przez "Danuta Kmiecik", 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 71540 z dnia 2019-12-30T23:00:03Z.