

2019 -12- 06

16093/19

Lp.

Liczba zał.

ul. Wojska Polskiego 43

64-920 Piła

www.psse-pila.pl

**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

ON.HK.466.22.20.2019

Oryginał/Kopia
Piła, 06.12.2019r.

**PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU**

Ed. 609 5 2019

06. 12. 2019

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

~~PODPIS SPORZADZAJACEGO WYDruk~~

Pani

Bogusława Jagodzińska

Burmistrz Wyrzyska

ul. Bydgoska 29

89 – 300 Wyrzysk

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

stwierdza:

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

niepodlega

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 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 listopadzie 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 maju 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 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.466.22.20.2019.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 70956 z dnia 2019-12-06T11:00:22Z.