



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ZWE w Pile

07.03.2025

~~WYMIAR
/BRAK
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~
~~WYMIAR
/BRAK
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~
PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

ON-HK.903.1.169.2025

07.03.2025

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2025 -03- 07
Lp. 3811/25
Liczba zał.
Podpis

Piła, 7 marca 2025r.

Pan
Marcin Piszczyk
Burmistrz Wyrzyska
ul. Bydgoska 29
89 – 300 Wyrzysk

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Kościerzyn Wielki za 2024r.

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r., poz. 416) 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 2024r. 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 Kościerzyn Wielki

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kościerzyn Wielki za rok 2024.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2024r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Seksja Higieny Komunalnej
tel. 67 3497110 | 67 3497118
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl |
monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

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, sól, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren, Σ 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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, bromiany, pestycydy, Σ pestycydów, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych.).

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

- w miesiącu styczniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu marcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono przekroczenie wartości mętności. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. przeprowadziło natychmiast ponowne badania jakości wody. Pobrano w ramach kontroli wewnętrznej 2 próbki w zakresie mętności, żelaza i manganu. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu wrześniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono przekroczenie zawartości manganu. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. natychmiast przystąpiło do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej a skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych została potwierdzona badaniem jakości wody. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu październiku 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono przekroczenie wartości mętności oraz nieakceptowalny zapach. Zarządca wodociągu natychmiast przystąpił do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej. Skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych została potwierdzona badaniami jakości wody. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu grudniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu lutym 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 ° C po 72h. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. natychmiast przystąpiło do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

- w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej a skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych została potwierdzona badaniami jakości wody. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
- w miesiącu kwietniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
 - w miesiącu czerwcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono przekroczenie zawartości żelaza i manganu. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. natychmiast przystąpiło do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej a skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych została potwierdzona badaniami jakości wody. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
 - w miesiącu lipcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono obecność pojedynczych bakterii grupy coli. Zarządca wodociągu natychmiast przystąpił do działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej oraz pobrano 3 próbki wody do badań w zakresie bakteriologicznym. Na podstawie sprawozdań z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.
 - w miesiącu listopadzie 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań wydano orzeczenie przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Jakość wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych oraz fizykochemicznych w 2024 roku w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294).

Stwierdzone przekroczenia ww. parametrów nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o.
ul. Podgórna 1A
89-300 Wyrzysk

(JP)

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz zgodnie z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, Dziennik Urzędowy UE, L 1 19/1 z 4 maja 2016 (dalej: RODO) informujemy:

1. Administratorem danych osobowych, czyli podmiotem decydującym o celach i sposobach ich przetwarzania, jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, będący jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43., e-mail: sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl, skrytka ePUAP: /PSSEPILA/SkrytkaESP, strona internetowa: www.gov.pl/web/psse-pila tel. (67) 349-71-10.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: krzysztof.kaczmarek@sanepid.gov.pl
3. Dane osobowe są przetwarzane w ramach działań inspekcyjnych wynikających z **ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej**, mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego.
4. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Dane te nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnionym na mocy przepisów prawa.
5. **Posiada Pani/Pan prawo:**
 - dostępu do Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 15 RODO,
 - sprostowania Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 16 RODO,
 - ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie zgodnym z art. 18 RODO,
 - sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie wg art. 21 RODO.

Nie posiada Pani/Pan prawa do:

- usunięcia danych co wynika z art. 17 ust. 3 pkt b, c, d, RODO,
- przenoszenia danych co wynika z art. 20 ust. 3 RODO.

To z jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania

6. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
7. Odbiorcami, do których mogą być przekazane Pani/Pana dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Pile sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Pani/Pana dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi PSSE w Pile zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.
8. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane**, przechowywane na podstawie przepisów prawa, **przez okres** niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.





Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	okresowa_ocena_Kościerzyn_Wielki_.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-03-07 11:44:07

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PADES-BES
Data złożenia podpisu	2025-03-07 09:12:24
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmieciak; PPIS Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	158281003481868565790816210010905136796
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	-
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	Status: GOOD ArchiveCutOff: 15 Mar 2017 10:17:34 GMT organizationIdentifier=VATPL-5170359458 CN=OCSP Certum QCA 2017 O=Asseco Data Systems S.A. C=PL - 7 Mar 2025 10:42:49 GMT
Zweryfikowano na dzień	2025-03-07 11:44:05 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11