

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w PILE

[www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila)  
[sekretariat@psse-pila.pl](mailto:sekretariat@psse-pila.pl)  
[/PSSEPILA/SkrytkaESP](mailto:PSSEPILA/SkrytkaESP)  
[higiena.komunalna@psse-pila.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-pila.pl)

al. Wojska Polskiego 43  
64-920 Pila  
NIP 764 21 29 905  
REGON 570293265  
BDO: 000127682

ON-HK.903.1.571.2021

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

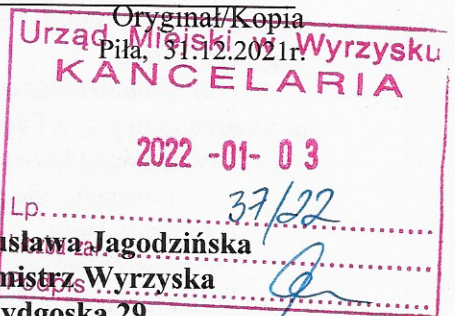
03. 01. 2022

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

PODPIS SPORZADZAJACEGO WYDRUK

0560. 004. 1. 2022.

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



**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z wodociągu publicznego Kościerzyn Wielki za 2021r.**

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) 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 2021r. 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 2021.**

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2021r. harmonogramem w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B.

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



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,  $\Sigma$  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 kwietniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu sierpniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badania 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 podchlorynem sodu oraz 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 ramach kontroli wewnętrznej pobrano:

- w miesiącu maju 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A,
- w miesiącu października 2 próbki w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

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 2021 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

(AS)





## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-HK.903.1.571.2021 ocena roczna Kościerzyn Wielki 2021.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-01-03 09:31:18

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2021-12-31 14:53:39
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	26660764495487924338587853640470033126
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	87381 (2022-01-03T07:15:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2022-01-03 09:31:14 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	<b>Pozytywny</b>
	Podpis został 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.