

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 Piła  
NIP 764 21 29 905  
REGON 570293265  
BDO: 000127682



ON-HK.903.1.52.2022

056. 04.1. 2022.

Oryginał/Kopia  
Piła, 31.01.2022r.

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

31. 01. 2022

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIWAŻNY/  
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPÓRZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

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

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z wodociągu lokalnego Szpitala Powiatowego w Wyrzysku 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 Szpital Powiatowy w Wyrzysku Sp. z o.o., ul. 22 Stycznia 41, 89 – 300 Wyrzysk z wodociągu lokalnego Szpital Powiatowy w Wyrzysku

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym Szpitala Powiatowego  
w Wyrzysku 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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
REGINA ROGALIŃSKA;  
PPIS  
Data: 2022.01.31 13:39:29  
CET

Zakres badanych parametrów grupy A (mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>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, magnez, wapń, cyjanki, siarczany, utlenialność, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>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, bromodichlorometan,  $\Sigma$  THM, chloroform,  $\Sigma$  pestycydów).

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

- w miesiącu marcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Szpital Powiatowy w Wyrzysku przystąpił 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 płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.
- w miesiącu lipcu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Szpital Powiatowy w Wyrzysku przystąpił 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 sieci podchlorynem sodu 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 lutym 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Szpital Powiatowy w Wyrzysku przystąpił 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 sieci podchlorynem sodu oraz płukanie sieci wodociągowej. Po zakończonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu wykonał badania jakości wody potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.
- w miesiącu wrześniu 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B,
- w miesiącu październiku 1 próbkę w zakresie parametrów grupy A. Na podstawie sprawozdania z badań w 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Szpital Powiatowy w Wyrzysku przystąpił 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 sieci 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 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. Szpital Powiatowy  
ul. 22 Stycznia 41  
89-300 Wyrzysk  
(AS)