

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PYRZYCACH
74-200 Pyrzyce
Pyrzyce
ul. Młodych Techników 5A

Urząd Gminy Przelewice
WPLYNĘŁO
2023 -10- 12
Skierowano do

Pyrzyce, 2023-10-12

GINA PRZELEWICE
PRZELEWICE
PRZELEWICE 75

NHK.9011.3.232.2023

orzeczenie o jakości wody z wodociągu w Płońsku

Załączniki:

- 1. [Płońsko 0410.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-10-12T10:28:03.851+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis jest prawidłowy

Dokument został podpisany przez Urząd Gminy Przelewice

Data: 2023-10-12 10:28:03



Pyrzyce, dnia 12.10.2023 r.

NHK.9011.3.232.2023

**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej
z wodociągu w Płońsku, gm. Przelevice**

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz.U.2017 r. poz.2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach po zapoznaniu się z wynikami badań próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 04.10.2023 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Płońsko (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdań z badań nr Spr/ŚR/K/3950-Q/23 i Spr/ŚR/K/3951/23 z dnia 11.10.2023 r. oraz Spr/BM/PW/2083-Q/23 z dnia 09.10.2023 r. wykonanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Wołdowie

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Płońsko, Rosiny, Gardziec

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna, pH, twardość, indeks nadmanganianowy, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, fluorki, magnez, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, arsen, antymon, selen, srebro, rtęć, sód, siarczany, chlorki, glin, benzo(a)piren, suma WWA, suma THM, 1,2-dichloroetan; suma tri- i tetrachloroetenu, benzen, bor, cyjanki, pestycydy, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, bakterie grupy coli, E.coli, enterokoki kałowe.

Analiza wyników badania wykazała zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz.U.2017 r. poz.2294).

Otrzymują

1. Gmina Przelevice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz

Data: 2023.10.12 09:50:36 CEST