

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

Pyrzyce, 2022-11-02

W ~~PYRZYCACH~~

74-200 Pyrzyce

Pyrzyce

ul. Młodych Techników 5A



GINA PRZELEWICE
PRZELEWICE
PRZELEWICE 75

ORZECZENIE W SPRAWIE JAKOŚCI WODY

wodociąg w Klukach
wodociąg w Lucinie
wodociąg w Płońsku
wodociąg w Wołdowie
wodociąg w Żukowie

Załączniki:

1. [Kluki 2109.pdf](#)
2. [Lucin2609.pdf](#)
3. [Płońsko 2609.pdf](#)
4. [Wołdowo 2609.pdf](#)
5. [Żuków 2109.pdf](#)

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

Daty złożenia podpisu:

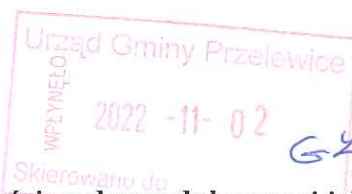
2022-11-02T12:35:51Z2022-11-02T12:35:51Z

Podpis elektroniczny



Pyrzyce, dnia 02.11.2022 r.

NHK.9011.3.234.2022



**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej
z wodociągu w Klukach, gm. Przelewice**

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 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 wewnętrznej w dniu 21.09.2022 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Klukach (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdania z badań nr 3720/22 z dnia 17.10.2022 r. wykonanych przez LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Klukach

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Kluki, Oćwieka, Kosin

Próbki wody zbadano w zakresie parametrów: Enterokoki kałowe, E.coli, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, kadm, chlorany, chloryny, chrom, miedź, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, ołów, rtęć, nikiel, azotany, azotyny, pestycydy, suma pestycydów, WWA, suma WWA, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetanu, suma THM, chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, glin, jon amonowy, chlorki, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, żelazo, mangan, zapach, indeks nadmanganianowy, siarczany, sól, smak, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, twardość ogólna, mętność, magnez.

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. Wójt Przelewic
74-210 Przelewice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

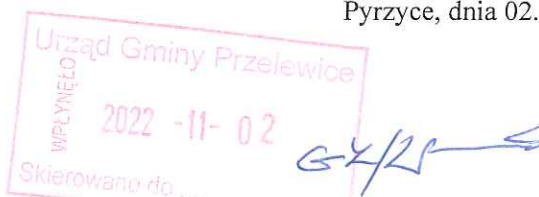
Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz
Data: 2022.11.02 13:10:14 CET

„Pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowalnym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez Igę Sindrewicz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach”



Pyrzyce, dnia 02.11.2022 r.

NHK.9011.3.233.2022



**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej
z wodociągu w Lucinie, gm. Przelewice**

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 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 wewnętrznej w dniu 26.09.2022 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Płońsku (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdania z badań nr 3777/22 z dnia 17.10.2022 r. wykonanych przez LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Lucinie

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Lucin, Topoleinek

Próbki wody zbadano w zakresie parametrów: Enterokoki kałowe, E.coli, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, kadm, chlorany, chloryny, chrom, miedź, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, ołów, rtęć, nikiel, azotany, azotyny, pestycydy, suma pestycydów, WWA, suma WWA, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetanu, suma THM, chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, glin, jon amonowy, chlorki, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, żelazo, mangan, zapach, indeks nadmanganianowy, siarczany, sól, smak, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, twardość ogólna, mętność, magnez.

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

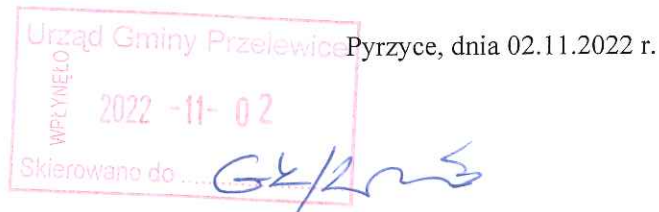
1. Wójt Przelewic
74-210 Przelewice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz
Data: 2022.11.02 13:11:12 CET



NHK.9011.3.232.2022



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

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 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 wewnętrznej w dniu 26.09.2022 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Płońsku (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdania z badań nr 3778/22 z dnia 17.10.2022 r. wykonanych przez LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Płońsku

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Płońsko, Rosiny, Gardziec

Próbki wody zbadano w zakresie parametrów: Enterokoki kałowe, E.coli, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, kadm, chlorany, chloryny, chrom, miedź, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, ołów, rtęć, nikiel, azotany, azotyny, pestycydy, suma pestycydów, WWA, suma WWA, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetanu, suma THM, chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, glin, jon amonowy, chlorki, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, żelazo, mangan, zapach, indeks nadmanganianowy, siarczany, sól, smak, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, twardość ogólna, mętność, magnez.

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

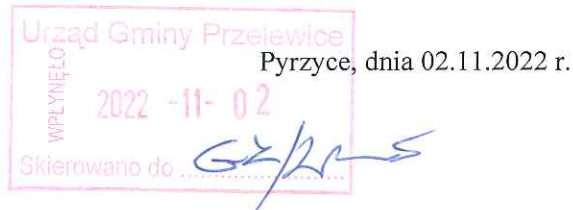
1. Wójt Przelewic
74-210 Przelewice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz
Data: 2022.11.02 15:11:41 CET



NHK.9011.3.231.2022



Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z wodociągu w Włodowie, gm. Przelewice

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 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 wewnętrznej w dniu 26.09.2022 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Włodowie (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdania z badań nr 3779/22 z dnia 17.10.2022 r. wykonanych przez LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Włodowie

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Włodowo i Laskowo

Próbki wody zbadano w zakresie parametrów: Enterokoki kałowe, E.coli, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, kadm, chlorany, chloryny, chrom, miedź, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, ołów, rtęć, nikiel, azotany, azotyny, pestycydy, suma pestycydów, WWA, suma WWA, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetanu, suma THM, chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, glin, jon amonowy, chlorki, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, żelazo, mangan, zapach, indeks nadmanganianowy, siarczan, sól, smak, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, twardość ogólna, mętność, magnez.

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

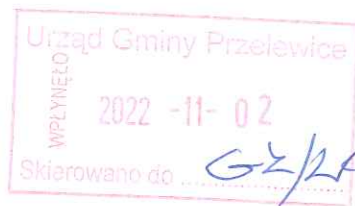
1. Wójt Przelewic
74-210 Przelewice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz
Data: 2022.11.02 13:11:53 CET



NHK.9011.3.234.2022



Pyrzyce, dnia 02.11.2022 r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z wodociągu w Żukowie, 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 2021 r. poz. 195 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 wewnętrznej w dniu 21.09.2022 r. z punktu poboru zlokalizowanego na wodociągu w Żukowie (hydrofornia po uzdatnieniu), po rozpatrzeniu sprawozdania z badań nr 3722/22 z dnia 17.10.2022 r. wykonanych przez LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard

stwierdza

w zakresie zbadanych parametrów

przydatność wody do spożycia

z wodociągu w Żukowie

zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Żuków, Karsko

Próbki wody zbadano w zakresie parametrów: Enterokoki kałowe, E.coli, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, kadm, chlorany, chloryny, chrom, miedź, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, ołów, rtęć, nikiel, azotany, azotyny, pestycydy, suma pestycydów, WWA, suma WWA, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetanu, suma THM, chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, glin, jon amonowy, chlorki, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, żelazo, mangan, zapach, indeks nadmanganianowy, siarczany, sól, smak, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, twardość ogólna, mętność, magnez.

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. Wójt Przelevice
74-210 Przelevice (e-PUAP)
2. A/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Iga
Sindrewicz
Data: 2022.11.02 13:12:02 CET