

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-06-18

Dane nadawcy

PSSE Lipno
POWIATOWA STACJA SANITARNO-
EPIDEMIOLOGICZNA W LIPNIE
87-600 LIPNO
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 18/20
Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: LIPNOWSKI
Gmina: LIPNO

Dane adresata

GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ (87-610 DOBRZYŃ
NAD WISŁĄ, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE)

INFORMACJA

Informacja

W załączeniu:

1. NHK.9020.1.2.08.6.2021 z dnia 18.06.2021r. - ocena okresowa przydatności wody - W.P. Grochowalsk

Załączniki:

1. [Dobrzyń n.W.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2021-06-18T14:30:33.511+02:00

Podpis elektroniczny



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lipnie

87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20

e-mail: psse.lipno@pils.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-lipno

Lipno, dnia 1.8. CZE, 2021

Znak sprawy: NHK.9020.1.2.08.6.2021
L.dz. 160.1

Gmina Dobrzyń nad Wisłą
ul. Szkolna 1
87 – 610 Dobrzyń n. Wisłą

Dot. WP Grochowalsk

O C E N A O K R E S O W A
przydatności wody do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2021r., poz. 195) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 2028) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w oparciu o nw. analizy wody:

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pobrania próbki
1193/21	26.04.2021r.	Kran przy umywalce w łazience, Szkoła podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1194/21	- „ -	Końcówka sieci wodociągowej - Hydrant p.poż, w Krojczynie gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1355/21	10.05.2021r.	Zawór za zestawem pomp, SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1356/21	- „ -	Zawór za wodomierzem w garażu, Krojczyn 3A, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1357/21	- „ -	Zawór w pomieszczeniu socjalnym PPHU „ORPAK”, Szpiegowo 30, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1358/21	- „ -	Kran w WC pacjentów, NZOZ WU-MED, Grochowalsk 4, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1359/21	- „ -	Kran w WC, mieszkanie prywatne, Grochowalsk 28, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1360/21	- „ -	Kran w łazience na parterze, Szkoła podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1361/21	- „ -	Końcówka sieci wodociągowej - Hydrant p.poż, w Krojczynie gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1362/21	- „ -	Kran w obrębie studni przy OSP Krojczyn, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1614/21	26.05.2021r.	Zawór za zestawem pomp, SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1615/21	- „ -	Kran w łazience na parterze, Szkoła podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1616/21	- „ -	Końcówka sieci wodociągowej - Hydrant p.poż, w Krojczynie gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1617/21	- „ -	Kran w studni wodomierzowej przy OSP Krojczyn, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/

A – parametry grupy A
B – parametry grupy B

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pobrania próbki
1632/21	28.05.2021r.	Zawór za zestawem pomp, SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą /mikrobiologia B/
1633/21	- „ -	Kran w studni wodomierzowej przy OSP Krojczyn, gm. Dobrzyń n. Wisłą /mikrobiologia B/
1648/21	31.05.2021r.	Woda z kranu na hali SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1863/21	14.06.2021r.	Woda z kranu na hali SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1866/21	- „ -	Woda z kranu w łazience, NZOZ WU-MED, Grochowalsk 4, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1867/21	- „ -	Woda z kranu w łazience, mieszkanie prywatne, Grochowalsk 28, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1868/21	- „ -	Woda z kranu na stołówce PPHU „ORPAK”, Szpiegowo 30, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1869/21	- „ -	Zawór za wodomierzem w garażu, Krojczyn 3A, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1870/21	- „ -	Kran w studni wodomierzowej przy OSP Krojczyn, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1871/21	- „ -	Woda z kranu w łazience, Szkoła podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/
1872/21	- „ -	Końcówka sieci wodociągowej - Hydrant p.poż, w Krojczynie gm. Dobrzyń n. Wisłą /chlor wolny, mikrobiologia B/

A – parametry grupy A
B – parametry grupy B

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z wodociągu publicznego Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą odpowiada wymaganiom jakości wody zawartym w § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) ze względu na skład mikrobiologiczny.

W związku z powyższym:

woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
Lipnie

Dorota Chłanowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń n. W, ul. Szkolna