



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20

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

Lipno, dnia 18.06.2021r.

Znak sprawy: NHK.9020.1.08.6.2021

L.dz.1053.....

Gmina Dobrzyń nad Wisłą Ul. Szkolna 1 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

dot. wodociągu publicznego Grochowalsk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie informuje, że w dniu 18.06.2021r. wpłynęły sprawozdania z badań próbek wody pobranej w dniu 14.06.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą z 8 punktów poboru, w zakresie mikrobiologii parametrów grupy B oraz chloru wolnego, w których stwierdzono:

Woda podawana do sieci – woda z kranu na hali SUW Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1863/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 9 jtk [niepewność 4; 19] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,02 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu w łazience, Ośrodek Zdrowia, Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1866/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 12 jtk [niepewność 6; 24] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,02 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu w łazience, mieszkanie prywatne, Grochowalsk 28, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1867/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 3 jtk [niepewność 1; 10] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,03 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu na stołówce, „ORPAK”, Szpiegowo 30, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1868/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 54 jtk [niepewność 34; 85] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,05 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu w garażu, mieszkanie prywatne, Krojczyn 3a, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1869/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 2 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,04 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu w łazience, SP Krojczyn, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1871/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22⁰C po 72 h – 66 jtk [niepewność 43; 100] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,02 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z hydrantu, Krojczyn, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1872/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 110 jtk [niepewność 70; 160] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,08 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

Sieć - woda z kranu w studni wodomierzowej na terenie OSP Krojczyn, gm. Dobrzyń nad Wisłą – Nr próbki 1870/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 18 jtk [niepewność 10; 33] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”; Escherichia coli 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny 0,04 ± 0,01 mg/l – norma 0,3 mg/l;

We wszystkich badanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń mikrobiologicznych norm sanitarnych.

W związku z powyższym **decyzję nr 68/2021 z dnia 31.05.2021r.** o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znaczną obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum przez 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia **PPIS w Lipnie uznał za wykonaną.**

Woda nadaje się do spożycia przez ludzi pod względem mikrobiologicznym bez ograniczeń.

Z ODP. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
WŁOCŁAWKA
Dorota Kucielowska

Otrzymują:

1. Gmina Dobrzyń nad Wisłą
Ul. Szkolna 1
87-610 Dobrzyń nad Wisłą
.....
Strona
 2. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą
 3. Wójt Gminy Fabianki
 4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
 5. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4
 6. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lipnie
 7. A/a x 4 (NHK, NEP, NHŻ, NHD)
- Do wiadomości:
1. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lipnie