



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

tel. 91 56126 10, fax 91 56126 13

e- mail: psse.stargard@pis.gov.pl

www.pssestargard.pis.gov.pl

78/2020

ZGK Dobrzany

17. 02. 2020

WPLYNEŁO

PSSE.NHK.4101.42. 180 .2020

Stargard. 07...02.2020r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego - Ognica gm. Dobrzany

Na podstawie:

1. art. 4, ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 59),
2. § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294),
3. Sprawozdań z badań nr Sp/BM/PW/119/20 z dnia 24.01.2020r., Spr/ŚR/K/132/20 z dnia 31.01.2020r. - wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515:
 - Data pobrania próbki: 21.01.2020r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Ognica gm. Dobrzany – Ognica 58 – budynek Pensjonatu – zawór za wodomierzem głównym w kuchni.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanych ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany.
 - Rodzaj kontroli: nadzór sanitarny PPIS w Stargardzie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia
miejscowości Ognica, Błotno, Bytowo, Krzemień, Dolice i Grabnica
gm. Dobrzany

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych, mętność, barwa, zapach, przewodność elektryczna, pH, smak, jon amonu, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, magnez, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, chloroform, ΣTHM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzo(a)piren, ΣWVA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

Analiza wyników badania wykazała zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

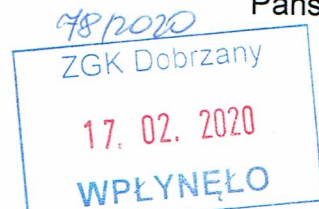
Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobrzany
ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany (ePUAP)
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie
ul. Broniewskiego 1, 73-110 Stargard (ePUAP)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stargardzie
mgr inż. Waldemar Kulpka



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czarnieckiego 34
73-110 Stargard
tel. 91 56126 10, fax 91 56126 13
e-mail: psse.stargard@pis.gov.pl
www.pssestargard.pis.gov.pl

PSSE.NHK.4101.38. 478 .2020

Stargard. 07.02.2020r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego - Kozy gm. Dobrzany

Na podstawie:

1. art. 4, ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 59),
2. § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294),
3. Sprawozdań z badań nr Sp/BM/PW/123/20 z dnia 24.01.2020r., Spr/ŚR/K/136/20 z dnia 31.01.2020r. - wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515:
 - Data pobrania próbki: 21.01.2020r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Kozy gm. Dobrzany – Dobrzany ul. Staszica 1 – budynek Urzędu Miejskiego – zawór za wodomierzem głównym w toalecie.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany.
 - Rodzaj kontroli: nadzór sanitarny PPIS w Stargardzie.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia
miejscowości Kozy i Dobrzany gm. Dobrzany**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych, mętność, barwa, zapach, przewodność elektryczna, pH, smak, jon amonu, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, magnez, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, chloroform, ΣTHM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzo(a)piren, ΣWVA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

Analiza wyników badania wykazała zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobrzan
ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany (ePUAP)
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie
ul. Broniewskiego 1, 73-110 Stargard (ePUAP)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
mgr inż. Waldemar Kułpa