



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

ZGK Dobrzany

17. 02. 2022

WPLYNEŁO

HK. 903.1.18.2022

(00)359007731825697718



Stargard 14.02.2022r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędnia 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/5Q/22, Spr/ŚR/K/9-Q/22 i Spr/ŚR/K/9/22 - wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515

- Data pobrania próbek: 10.01.2022r.
- Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Ognica gm. Dobrzany – Ognica budynek Stacji Uzdatniania Wody – zawór z wodą uzdatnioną wprowadzaną do sieci
- Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany.
- Rodzaj kontroli: nadzór sanitarny PPIS w Stargardzie i kontrola wewnętrzna

**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, indeks nadmanganianowy, jon amonu, azotany, azotyny, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, chloroform, ΣTHM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzen, bor, sól, magnez, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, ołów, antymon, rtęć, benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ pestycydów, cyjanki.

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).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stargardzie
mgr inż. Waldemar Kułpa



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

ZGK Dobrzany

17. 02. 2022

WPLYNEŁO

Stargard 14.02.2022r.

HK. 903.1.16.2022

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/10Q/22, Spr/ŚR/K/14-Q/22 i Spr/ŚR/K/14/22 wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515:
 - Data pobrania próbek: 10.01.2022r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Kozy gm. Dobrzany – Kozy budynek SUW – zawór z wodą wprowadzaną do sieci.
 - 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, indeks nadmanganianowy, jon amonu, azotany, azotyny, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, chloroform, ΣTHM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzen, bor, sód, magnez, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, ołów, antymon, rtęć, benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ pestycydów, cyjanki.

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).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stargardzie
mgr inż. Waldemar Kułpa