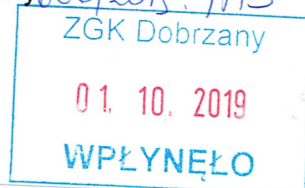




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 606/2019.JMS
ul. Czarnieckiego 34
73-110 Stargard
tel. 91 56126 10, fax 91 56126 13
e- mail: psse_stargard@pis.gov.pl
www.pssestargard.pis.gov.pl



PSSE-NHK-4101-43/429019

Stargard. 30.09.2019r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędnia wodociągowego - Szadzko 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. Sprawozdania z badań nr SB/98532/09/2019 z dnia 12.09.2019r wykonanych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 73-200 Pszczyna nr akredytacji AB 1232.

- Data pobrania próbki: 05.09.2019r.
- Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Szadzko – Szadzko 4 – sklep
- Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
- Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia miejscowości Szadzko oraz Odargowo gm. Dobrzany.

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: chlor wolny, pH, przewodność właściwa, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, benzo(a)piren, ΣWVA, benzen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, trichlorometan, suma THM, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4, 4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan, pentachlorobenzn, heksachlorobenzen, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli.

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 w Dobrzanach
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
w Stargardzie
mgr inż. Waldemar Kulpa



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

01.10.2019

WPLYNEŁO

PSSE-NHK-4101-38/4291/19

Stargard. 30.09.2019r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędnia 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. Sprawozdania z badań nr SB/98531/09/2019 z dnia 12.09.2019r. wykonanych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 73-200 Pszczyna nr akredytacji AB 1232.
 - Data pobrania próbki: 05.09.2019r.
 - Miejsca pobrania próbek Wodociąg Kozy – Kozy 28 – sklep.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobznanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
 - Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

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

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: chlor wolny, pH, przewodność właściwa, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, benzo(a)piren, ΣWWA, benzen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, trichlorometan, suma THM, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4, 4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan, pentachlorobenzn, heksachlorobenzen, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli.

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 w Dobznanach
ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobznan
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 triz. Waldemar Kulpa



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

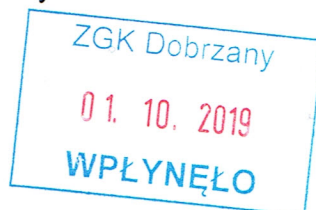
ul. Czarnieckiego 34

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-4101-42/4292/19

Stargard. 30.09.2019r.

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. Sprawozdania z badań nr SB/98533/09/2019 z dnia 12.09.2019r wykonanych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 73-200 Pszczyna nr akredytacji AB 1232:
 - Data pobrania próbki 05.09.2019r.
 - Miejsce pobrania próbek: Wodociąg Ognica – Ognica 58.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobznanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
 - Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

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

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: chlor wolny, pH, przewodność właściwa, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, benzo(a)piren, ΣWWA, benzen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, trichlorometan, suma THM, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4, 4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan, pentachlorobenzn, heksachlorobenzen, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli.

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
M. Kulpa
mgr inż. Waldemar Kulpa

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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



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

01.10.2019

WPLYNEŁO

PSSE-NHK-4101-40/4284/19

Stargard. 20.09.2019r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędnia wodociągowego - Biała 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. Sprawozdania z badań nr SB/98530/09/2019 z dnia 12.09.2019r wykonanych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 73-200 Pszczyna nr akredytacji AB 1232:

- Data pobrania próbki: 05.09.2019r.
- Miejsce pobrania próbki Wodociąg Biała – Biała 47.
- Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
- Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

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

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: chlor wolny, pH, przewodność elektryczna, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, benzo(a)piren, ΣWWA, benzen, suma trichloroetenu i tertachloroetenu, 1,2 dichloroetan, chloroform, Σ THM, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT α-HCH, β-HCH, γ-HCH, σ-HCH, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis- chlordan, trans-chlordan, pentachlorbenzen, heksachlorbenzen, suma pestycydów, liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli.

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 w Dobrzanach
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
Stargard
mgr inż. Waldemar Kulpa



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

01.10.2019

WPLYNEŁO

PSSE-NHK-4101-39/4239/19

Stargard. 30.09.2019r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urzędnia wodociągowego - Sierakowo 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. Sprawozdania z badań nr SB/98535/09/2019 z dnia 12.09.2019r. wykonanych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 73-200 Pszczyna nr akredytacji AB 1232 oraz sprawozdań z badań nr 2095/19 i nr 2096/19 z dnia 16.09.2019r. wykonanych przez Laboratorium LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U/13, 73-110 Stargard nr akredytacji AB 1651 :
 - Daty pobrania próbek 05.09.2019r. i 13.09.2019r.
 - Miejsce pobrania próbek: Wodociąg Sierakowo – Sierakowo 13 budynek mieszkalny, kran w łazience oraz SUW Sierakowo, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek.
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanach ul. Staszica 1, 73-130 Dobrzany
 - Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

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

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: chlor wolny, pH, przewodność właściwa, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, benzo(a)piren, ΣWWA, benzen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, trichlorometan, suma THM, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4, 4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan, pentachlorobenzn, heksachlorobenzen, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli.

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 w Dobrzanach
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 Kulpa