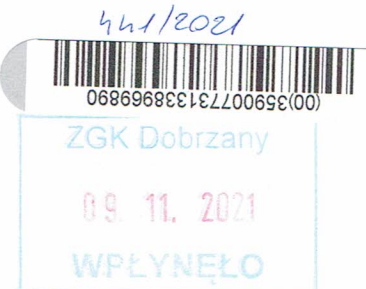




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czarnieckiego 34
73-110 Stargard
e- mail: psse.stargard@pis.gov.pl
www.pssestargard.pis.gov.pl



HK.903.1.231.2021

Stargard 03.11.2021r.

**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia 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 2021r. poz. 195),
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 P/0/08/2021/42/FM/3 z dnia 16.09.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze JARS S.A. Łąjski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, nr akredytacji AB 1095:
 - Data pobrania próbki: 09.09.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Sierakowo gm. Dobrzany – Sierakowo 13
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanych 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: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność właściwa, azotany, benzen, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, fluorki, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, jon amonowy, chlorki, siarczany, utlenialność, chlor wolny, chloroform, benzo(a)piren, azotyny, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, glin, mangan, sól, żelazo, antymon, bor, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, op-DDT, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, ΣHCH, epoksyd heptachloru B, heptachlor, alfa-chordan, gamma-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, aldehyd endryny, metoksychlor, trifluralina, alachlor, siarczan endosulfanu, heksachlorobenzen.

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 Kulpa



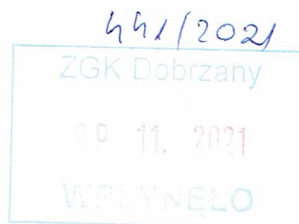
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

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

www.pssestargard.pis.gov.pl



HK.903.1.235.2021

Stargard 03.11.2021r.

**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 2021r. poz. 195),
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 P/0/08/2021/42/FM/4 z dnia 21.09.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze JARS S.A. Łąjski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, nr akredytacji AB 1095:
 - Data pobrania próbki: 09.09.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Ognica gm. Dobrzany – Ognica 58
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanych 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 i Grabnica gm. Dobrzany.**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność właściwa, azotany, benzen, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, fluorki, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, jon amonowy, chlorki, siarczany, utlenialność, chlor wolny, chloroform, benzo(a)piren, azotyny, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, glin, mangan, sól, żelazo, antymon, bor, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, op-DDT, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, ΣHCH, epoksyd heptachloru B, heptachlor, alfa-chordan, gamma-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, aldehyd endryny, metoksychlor, trifluralina, alachlor, siarczan endosulfanu, heksachlorobenzen.

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 Kulpa



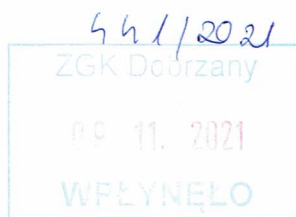
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

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

www.pssestargard.pis.gov.pl



HK.903.1.233.2021

Stargard 03.11.2021r.

**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego -
Lutkowo 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 2021r. poz. 195),
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 P/0/08/2021/42/FM/2 z dnia 16.09.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze JARS S.A. Łąjski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, nr akredytacji AB 1095:
 - Data pobrania próbki: 09.09.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Lutkowo gm. Dobrzany – Lutkowo 58
 - 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 Lutkowo, Mosino i Kępno gm. Dobrzany.**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność właściwa, azotany, benzen, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, fluorki, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, jon amonowy, chlorki, siarczany, utlenialność, chlor wolny, chloroform, benzo(a)piren, azotyny, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, glin, mangan, sól, żelazo, antymon, bor, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, op-DDT, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, ΣHCH, epoksyd heptachloru B, heptachlor, alfa-chordan, gamma-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, aldehyd endryny, metoksychlor, trifluralina, alachlor, siarczan endosulfanu, heksachlorobenzen.

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



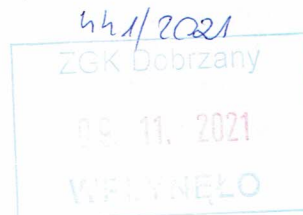
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

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

www.pssestargard.pis.gov.pl



HK.903.1.232.2021

Stargard 03.11.2021r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia 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 2021r. poz. 195),
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 P/0/08/2021/42/FM/1 z dnia 16.09.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze JARS S.A. Łajski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, nr akredytacji AB 1095:
 - Data pobrania próbki: 09.09.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Szadzko gm. Dobrzany – Szadzko 4
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanych 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 i Odargowo gm. Dobrzany.**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność właściwa, azotany, benzen, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, fluorki, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, jon amonowy, chlorki, siarczany, utlenialność, chlor wolny, chloroform, benzo(a)piren, azotyny, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, glin, mangan, sól, żelazo, antymon, bor, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, op-DDT, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, ΣHCH, epoksyd heptachloru B, heptachlor, alfa-chordan, gamma-chloridan, endosulfan I, endosulfan II, aldehyd endryny, metoksychlor, trifluralina, alachlor, siarczan endosulfanu, heksachlorobenzen.

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 Kulpa



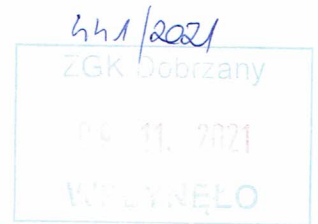
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

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

www.pssestargard.pis.gov.pl



HK.903.1.234.2021

Stargard 03.11.2021r.

**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia 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 2021r. poz. 195),
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 P/0/08/2021/42/FM/5 z dnia 21.09.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze JARS S.A. Łąjski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, nr akredytacji AB 1095:
 - Data pobrania próbki: 09.09.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Biała gm. Dobrzany – Biała 47
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dobrzanych 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: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, liczba enterokoków, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność właściwa, azotany, benzen, cyjanki ogólne, 1,2- dichloroetan, fluorki, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, jon amonowy, chlorki, siarczany, utlenialność, chlor wolny, chloroform, benzo(a)piren, azotyny, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, glin, mangan, sól, żelazo, antymon, bor, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, op-DDT, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, Σ HCH, epoksyd heptachloru B, heptachlor, alfa-chordan, gamma-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, aldehyd endryny, metoksychlor, trifluralina, alachlor, siarczan endosulfanu, heksachlorobenzen.

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 Kulpa