



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.418.2021  
HK.903.1.20.2021

URZĄD GMINY MARIANOWO

WPLYNĘŁO 25. 02. 2021

L. Dz. 703

Skierowano KR + inf. na wsh

25.02.2021

Stargard 24.02.2021r.

### Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego - Barzkowice gm. Stargard

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 Sp/BM/PW/123Q/21 z dnia 04.02.2021r., Spr/ŚR/K/149-Q/21 z dnia 12.02.2021r., Spr/ŚR/K/149/21 z dnia 12.02.2021r. wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515:
  - Data pobrania próbki 01.02.2021r.
  - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Barzkowice gm. Stargard – Barzkowice budynek SUW – zawór z wodą uzdatnioną wprowadzaną do sieci
  - Zarządca urządzeń wodociągowych: Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
  - Rodzaj kontroli: nadzór sanitarny PPIS w Stargardzie.

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia miejscowości Barzkowice, Golina, Golinko gm. Stargard i Sulino, Czarnkowo gm. Marianowo

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).

pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie  
mgr inż. Waldemar Kulpa

Otrzymują:

1. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.  
ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
2. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Stargard  
ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard (ePUAP)
2. Wójt Gminy Marianowo  
ul. Mieszka I 1, 73-121 Marianowo
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie  
ul. Broniewskiego 1, 73-110 Stargard (ePUAP)