



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

HK.903.1.105.2021

Stargard. 21.05.2021r.

Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego - Trąbki gm. Marianowo

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 LB/W/878/2021 z dnia 22.04.2021r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze ul. Bohaterów Warszawy 34; 72-200 Nowogard nr akredytacji AB 828
 - Data pobrania próbki: 19.04.2021r.
 - Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Trąbki gm. Marianowo – Sieć wodociągowa w miejscowości Trąbki 4C
 - Zarządca urządzeń wodociągowych: Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard
 - Rodzaj kontroli: kontrola wewnętrzna

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia miejscowości Trąbki, Marianowo, Dzwonowo i Wiechowo gm. Marianowo

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: pH, barwa, mętność, zapach, smak, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych.

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard

2. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Marianowo
ul. Mieszka I 1, 73-121 Marianowo (ePUAP)
2. Państwowy Inspektorat Weterynarii w Stargardzie
ul. Broniewskiego 1, 73-110 Stargard (ePUAP)