



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Czarnieckiego 34  
73-110 Stargard  
e- mail: [psse.stargard@pis.gov.pl](mailto:psse.stargard@pis.gov.pl)  
[www.pssestargard.pis.gov.pl](http://www.pssestargard.pis.gov.pl)

HK.903.1.65.2022

Stargard 19.04.2022r.

**Orzeczenie o jakości wody produkowanej i dostarczanej z urządzenia wodociągowego - „MAŁE TALENTY” Przedszkole Niepubliczne ul. Boczna 2 Zieleniewo gm. Kobylanka**

---

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/351Q/22, nr Spr/ŚR/K/405/22 i nr Spr/ŚR/K/405-Q/22 wykonanych przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie nr akredytacji AB 515:
  - Data pobrania próbki : 14.03.2022r.
  - Miejsce pobrania próbki: „Małe Talenty” Przedszkole Niepubliczne ul. Boczna 2, Zieleniewo – zawór za wodomierzem głównym w kuchni
  - Zarządca urządzeń wodociągowych: Karina Sokolińska „MAŁE TALENTY” Przedszkole Niepubliczne ul. Boczna 2 Zieleniewo , 73-108 Kobylanka
  - Rodzaj kontroli: nadzór sanitarny PPIS w Stargardzie

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie  
stwierdza przydatność wody do spożycia będącej źródłem zaopatrzenia dla  
„MAŁE TALENTY” Przedszkole Niepubliczne ul. Boczna 2 Zieleniewo gm. Kobylanka**

Próbkę wody zbadano w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, 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 trichloroetenu i tetrachloroetenu, 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

ul. Czarnieckiego 34

73-110 Stargard

e- mail: [psse.stargard@pis.gov.pl](mailto:psse.stargard@pis.gov.pl)

[www.pssestargard.pis.gov.pl](http://www.pssestargard.pis.gov.pl)

pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie

dr n. med. Elżbieta Król- Pakulska

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Otrzymują:

1. Karina Sokolińska „MAŁE TALENTY” Przedszkole Niepubliczne  
ul. Boczna 2 Zieleniewo, 73-108 Kobylanka
2. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Kobylanka  
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka (ePUAP)