



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pajęcznie
98-330 Pajęczno, ul. Żeromskiego 7**

Sekretariat : tel. 34 311-10-31, Dyrektor: 34 311-34-95, fax: 34 311-39-27

www.gov.pl/web/psse-pajeczno

e-mail: sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.903.58.2023

Pajęczno, dnia 16.03.2023r.

**Wójt Gminy Nowa Brzeźnica
ul. Kościuszki 103
98-331 Nowa Brzeźnica**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 58/2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

stwierdza

przydatność wody z wodociągu Prusicko do spożycia w badanym zakresie

UZASADNIENIE

W dniu 15.03.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie otrzymał sprawozdanie Nr P/0/02/2023/261/FM/5 z badania próbki wody pobranej do badania w dniu 06.03.2023r. z wodociągu Prusicko, w punkcie zgodności – ujęcie wody w Prusicku.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobrano w dniu 06.03.2023r. próbkę wody z wodociągu Prusicko do badania w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294).

W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii Escherichia coli, liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków, liczbę Clostridium perfringens łącznie ze sporami, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa, aldryna, dieldryna endryna, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, alfa-HCH, alfa-chlordan, beta-HCH, delta-HCH, gamma-HCH, gamma-chlordan, endosulfan II, epoksyd heptachloru B, heptachlor, aldehyd endryny, metoksychlor,alachlor, trifluralina, siarczan endosulfanu, izodryna, Σ HCH, endosulfan I, heksachlorobenzen, epoksyd heptachloru A, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki ogólne, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, glin, jon amonowy, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny, siarczany, sól, indeks nadmanganianowy, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chlor związany, Σ chloranów i chlorynów, ozon, chloroform, magnez, srebro, twardość ogólna, azotyny.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda z wodociągu Prusicko spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia

z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PIĘCZNIE

Brzozowska
Dorota Brzozowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica
2. a/a