

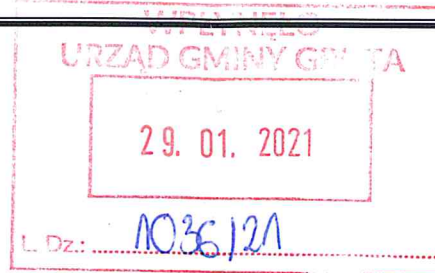


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

86-300 Grudziądz
ul. Kosynierów Gdyńskich 31
tel. (0-56) 45 178 10, fax (0-56) 45 178 11
www.ppis.grudziadz.com mailto: psse.grudziadz@pis.gov.pl



Znak: N.HK. 5211-4b-1/21



Grudziądz, dnia 25 stycznia 2021 r.

Wójt Gminy Gruta
Gruta 244
86-330 Melno

OCENA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Boguszewo, gm. Gruta za 2020 rok.

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 59), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych wody wykonanych w ramach wewnętrznej przez administratora wodociągu (przeprowadzonej zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu) w niżej wymienionych punktach poboru

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
1.	8258/2020	15.10.2020 r.	stacja uzdatniania wody Boguszewo
2.	8259/2020	15.10.2020 r.	budynek mieszkalny Boguszewo 40
3.	8260/2020 531253/20/GDY	15.10.2020 r.	budynek mieszkalny Gołębiewko 17

STWIERDZA

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Boguszewo, gm. Gruta

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody nie dokonał poboru próbek wody z uwagi na sytuację epidemiologiczną w kraju. Administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 3 kontrole próbek z monitoringowych punktów poboru zlokalizowanych zarówno w stacji uzdatniania wody jak i u konsumenta.

Badania próbek wody wykonano w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie bakteriologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72h.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, przewodność, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki, twardość, magnez, indeks nadmanganiowy, fluorki, glin, arsen, bor, chrom og., kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, bromiany, chloroform, bromodichlorometan, akryloamid, Σ THM, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2 – Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydrynę i pestycydy oraz ich sumę.

Przez cały omawiany okres badana woda charakteryzowała się dobrą jakością pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Analizy wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Boguszewo.

Równocześnie zgodnie z art. 12 ust. 1, ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu wnosi o poinformowanie mieszkańców o jakości wody do spożycia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
Beata Kruska

A.S tel. (056) 45 178 28