

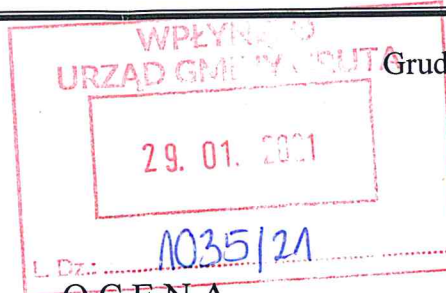


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

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. 5211-14b-1/21



Grudziądz, dnia 25 stycznia 2021 r.

Wójt Gminy Gruta
Gruta 244
86-330 Mełno

O C E N A

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Mełno, 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 kontroli 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.	1356/2020	19.02.2020 r.	stacja uzdatniania wody Mełno
2.	1357/2020	19.02.2020 r.	Przedszkole Mełno
3.	1358/2020	19.02.2020 r.	ZDIZ Mełno
4.	5360/2020	07.07.2020 r.	budynek mieszkalny, Mełno blok nr 14
5.	5359/2020 331129/20/GDY	07.07.2020 r.	Sklep PLUS Mełno

STWIERDZA

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Mełno, 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 5 kontrolnych 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 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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, sód, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, chloroform, bromodichlorometanbromiany, Σ chloranów i chlorynów, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2 – dichloroetan, akrylamid benzen, chlorek winylu, epichlorohydrynę i pestycydy oraz ich sumę.

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

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi wodociągu publicznego Mełno.

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

A.S tel. (056) 45 178 28

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
Beata Kruszcza