

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W MIŃSKU MAZOWIECKIM

• tel.: 25 758 22 32

• sekretariat.psse.minskmazowiecki@sanepid.gov.pl

• Plac Jana Kilińskiego 10,  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Mińsk Mazowiecki, 29 marca 2024 r.

HK.903.116.2024

**Pan Tadeusz Gałązka  
Burmistrz Miasta  
i Gminy Dobre****OCENA OBSZAROWA**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 23 ust. 1, 2 i 3 pkt 2 i ust 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

**ocenia pozytywnie  
jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
w Mieście i Gminie Dobre w 2023 roku.**

**UZASADNIENIE**

Mieszkańcy miasta i gminy Dobre zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych w miejscowościach Dobre i Czarnogłów, których zarządcą jest Urząd Miasta i Gminy Dobre, ul Kościuszki 1. Zasilanie w wodę Stacji Uzdatniania Wody Dobre odbywa się za pomocą dwóch studni głębinowych, która następnie zostaje poddana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Produkcja wody z wodociągu publicznego Dobre w 2023 r. wynosiła średnio 490,41 m<sup>3</sup> wody na dobę, przy zaopatrzeniu 3500 mieszkańców miasta i gminy.

Woda z wodociągu publicznego Czarnogłów zasilana jest z dwóch studni głębinowych, która następnie zostaje poddawana procesom uzdatniania polegającym także na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Produkcja wody z wodociągu publicznego Czarnogłów w 2023 r. wynosiła średnio 457,43 m<sup>3</sup> wody na dobę, przy zaopatrzeniu 2364 mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim, w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego, w 2023 roku prowadził monitoring jakości wody wodociągowej, poprzez realizację systematycznych badań wody, jak również w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez administratora wodociągów. Częstotliwość ww.