

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38

e-mail: psse.nowasol@sanepid.gov.pl

www.gov.pl/web/psse-nowa-sol

ePUAP: /a02em1va72/SkrytkaESP

NIP: 925-150-90-13

MZGK Spółka z o.o.
w Nowej Soli

17. 12. 2024

RUP 06875

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9022.8.394.2024

Nowa Sól, dnia 17 grudnia 2024 r.

**Miejski Zakład Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli
ul. Konstruktorów 2
67-100 Nowa Sól**

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: P/0/08/2024/327/FM/4, 554/24, W/0/10/2024/630/FM/1, W/0/10/2024/389/FM/1, 560/24, W/0/10/2024/389/FM/2, 555/24, W/0/10/2024/389/FM/3, 559/24, W/0/10/2024/389/FM/4, 558/24, W/0/10/2024/389/FM/6, 556/24, W/0/10/2024/389/FM/5, 557/24, W/0/06/2024/911/FM/7, 408/24 próbek wody pobranych w dniu 8 i 21 października 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w stacji uzdatniania wody i z sieci wodociągu publicznego w Nowej Soli (punkty monitoringowe: ul. Głogowska – studzienka; ul. Kaczkowskiego – studzienka; ul. Moniuszki – studzienka; ul. Zielonogórska – studzienka; os. Konstytucji 3 Maja – studzienka; ul. Fredry – studzienka),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli
stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Analiza w/w sprawozdań z badań próbek wody pobranych w stacji uzdatniania wody i z sieci wodociągu publicznego w Nowej Soli wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i ust. 3 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat.
2. A-a /AR/

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowej Soli

ap
mgr inż. Katarzyna Strap