



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM DWORZE
GDAŃSKIM

Centralny W. Dociąg Żuławski
Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim

Wpł. 07. 07. 2023

L.dz.

Ilość zał.

*Laboratorium
10.07.2023*

sz

Nowy Dwór Gdański, 06.07.2023r.

HK.9022.1.34.2023.JS.2. *1463*

Okresowa ocena o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi urządzeń Centralnego Wodociągu Żuławskiego od 01.04.2023r. do 30.06.2023r.

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338) oraz § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nr 42/JS/23 z dnia 18.04.2023r., nr 54/JS/23 z dnia 23.05.2023r., nr 67/JS/23 z dnia 13.06.2023r., 76/JS/23 z dnia 19.06.2023r. i próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej – protokoły poboru próbek wody nr 262/2023 z dnia 13.04.2023r., nr 292/2023 z dnia 20.04.2023r., nr 327/2023 z dnia 28.04.2023r., nr 328/2023 z dnia 28.04.2023r., nr 362/2023 z dnia 15.05.2023r., nr 417/2023 z dnia 26.05.2023r., nr 498/2023 z dnia 16.06.2023r., nr 550/2023 z dnia 29.06.2023r. z urządzeń wodnych Centralnego Wodociągu Żuławskiego służących do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i instalacji wodociągowych dostarczających wodę z ujęć podziemnych zasilających obszar gm. Nowy Dwór Gdański, Ostaszewo, Stegna, Sztutowo

oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek wody a w szczególności:

- analiza nr 63 z dnia 18.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Kmiecinie,
- analiza nr 82 z dnia 23.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Mikoszewie,
- analizy nr 104 i 676 z dnia 13.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Marzęcinie,
- analizy nr 114 i 733 z dnia 19.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Ostaszewie,
- analiza nr 586/B/2023 z dnia 13.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Nowej Kościelnicy 54,
- analizy nr 317/CH/2023 i 630/B/2023 z dnia 20.04.2023r. z instalacji wodociągowej w Punkcie Przedszkolnym w Marynowach,
- analiza nr 631/B/2023 z dnia 20.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Lubieszewie 40,
- analiza nr 634/B/2023 z dnia 20.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Stawcu 10/1,
- analiza nr 694/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rychnowy 24,
- analizy nr 348/CH/2023 i 434/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Marzęcinie,
- analiza nr 706/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rakowe Pole 5,
- analiza nr 710/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w

Starocinie 44,

- analiza nr 713/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Ośrodku Zdrowia w Kątach Rybackich,
- analiza nr 714/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu Gminnym w Sztutowie,
- analiza nr 720/B/2023 z dnia 28.04.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Skowronkach 1,
- analiza nr 812/B/2023 z dnia 15.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Ostaszewie,
- analiza nr 813/B/2023 z dnia 15.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Piaskowcu 24,
- analiza nr 814/B/2023 z dnia 15.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Gniazdowie 37,
- analizy nr 816/B/2023 z dnia 15.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Palczewie 30,
- analiza nr 815/B/2023 z dnia 15.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Nowej Cerkwi,
- analiza nr 888/B/2023 z dnia 26.05.2023r. z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 889/B/2023 z dnia 26.05.2023r. z instalacji wodociągowej w Zakładzie Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 893/B/2023 z dnia 26.05.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Cygance 4/1,
- analizy nr 528/CH/2023 i 1033/B/2023 z dnia 16.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Żuławkach 80,
- analiza nr 1034/B/2023 z dnia 16.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Kmiecinie,
- analiza nr 1038/B/2023 z dnia 16.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Dworku 4,
- analiza nr 1041/B/2023 z dnia 16.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Tujsku,
- analiza nr 1046/B/2023 z dnia 16.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Książęce Żuławy 12a,
- analizy nr 596/CH/2023 i 1128/B/2023 z dnia 29.06.2023r. z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Stegnie,
- analiza nr 1132/B/2023 z dnia 29.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Drewnicy,
- analiza nr 1138/B/2023 z dnia 29.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Junoszynie, ul. Bursztynowa 41/1,
- analiza nr 1140/B/2023 z dnia 29.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przemysław 8,
- analiza nr 1139/B/2023 z dnia 29.06.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Mikoszewie

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

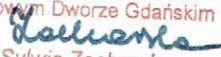
stwierdza:

- 1. przydatność wody do spożycia z w/w urządzeń i instalacji wodociągowych**
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Uzasadnienie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim przeprowadził badania laboratoryjne wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym z urządzeń służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i instalacji wodociągowych dostarczających wodę, które wykazały zgodność z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Nowym Dworze Gdańskim

Sylwia Zacharska

Otrzymują:

1. Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o.: sekretariat@cwz.pomorskie.pl
2. Powiatowy Inspektorat Weterynaryjny: piwnowy@gdansk.wiw.gov.pl
3. Pomorski Urząd Wojewódzki Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku:
wbzk@gdansk.uw.gov.pl
4. Starostwo Powiatowe: starostwo@nowydworgdanski.pl
5. Urząd Miejski w Nowym Dworze Gdańskim: urząd@miastonowydwor.pl
6. Urząd Gminy Ostaszewo: ug@ostaszewo.pl
7. Urząd Gminy Stegna: gmina@stegna.pl
8. Urząd Gminy Sztutowo: info@sztutowo.ug.gov.pl
9. HK a/a