



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM DWORZE
GDAŃSKIM

Laboratorium
04.10.2023
82

Centralny Wodociąg Żuławski
Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim

Wpł. 04.10.2023

L.dz. 5705

Ilość zał.

Nowy Dwór Gdański, 03.10.2023r.

HK.9022.1.34.2023.JS.3 *2168*

**Okresowa ocena o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi urządzeń
Centralnego Wodociągu Żuławskiego od 01.07.2023r. do 30.09.2023r.**

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338 ze zm.) 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 208/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 212/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 211/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 210/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 209/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 207/JS/23 z dnia 16.08.2023r., nr 234/JS/23 z dnia 12.09.2023r., nr 235/JS/23 z dnia 19.09.2023r., nr 236/JS/23 z dnia 19.09.2023r. i próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej – protokoły poboru próbek wody nr 590/2023 z dnia 07.07.2023r., nr 638/2023 z dnia 19.07.2023r., nr 644/2023 z dnia 20.07.2023r., nr 646/2023 z dnia 21.07.2023r., nr 775/2023 z dnia 31.08.2023r., nr 780/2023 z dnia 31.08.2023r., nr 796/2023 z dnia 06.09.2023r., nr 817/2023 z dnia 12.09.2023r. 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 272 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przepompowni w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 276 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej z zbiornika nr 3 w Steganie,
- analizy nr 275 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej z zbiornika nr 2 w Steganie,
- analizy nr 274 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej z zbiornika nr 1 w Steganie,
- analiza nr 273 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przepompowni w Tujsku,
- analiza nr 271 z dnia 16.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 314 i 1029 z dnia 12.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Bibliotece publicznej w Kątach Rybackich,
- analiza nr 315 i 1063 z dnia 19.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przepompowni w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 316 i 1064 z dnia 19.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Ośrodku Zdrowia w Sztutowie,
- analiza nr 1229/B/2023 z dnia 07.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Punkcie Przedszkolnym w Marynowach,
- analizy nr 1230/B/2023 z dnia 07.07.2023r. z instalacji wodociągowej w Stawcu 10/1,

- analiza nr 1354/B/2023 z dnia 19.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Marzęcinie,
- analiza nr 1358/B/2023 z dnia 19.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rakowe Pole 5,
- analiza nr 1365/B/2023 z dnia 20.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Starocinie 44,
- analiza nr 1372/B/2023 z dnia 20.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rychnowy 24,
- analizy nr 1376/B/2023 z dnia 21.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Ośrodku zdrowia w Kątach Rybackich,
- analiza nr 1377/B/2023 z dnia 21.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu Gminnym w Sztutowie,
- analiza nr 1383/B/2023 z dnia 21.07.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Starocinie 44,
- analiza nr 1619/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Ostaszewie,
- analiza nr 1620/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Piaskowcu 24,
- analiza nr 1621/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Gniazdowie 37,
- analizy nr 1623/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Palczewie 30,
- analiza nr 1622/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Nowej Cerkwi,
- analiza nr 1631/B/2023 z dnia 31.08.2023r. z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 1630/B/2023 z dnia 31.08.2023r. z instalacji wodociągowej w Zakładzie Eksploatacji Centralnego Wodociągu Żuławskiego w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 1635/B/2023 z dnia 31.08.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Cygance 4/1,
- analizy nr 812/CH/2023 i 1663/B/2023 z dnia 06.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Mikoszewie,
- analiza nr 1667/B/2023 z dnia 06.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Drewnicy,
- analizy nr 1668/B/2023 z dnia 06.09.2023r. z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Stegnie,
- analiza nr 1674/B/2023 z dnia 06.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Junoszynie, ul. Bursztynowa 41/1,
- analiza nr 1675/B/2023 z dnia 06.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przemysław 8,
- analiza nr 1717/B/2023 z dnia 12.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Kmiecinie,
- analiza nr 1727/B/2023 z dnia 12.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Dworku 4,
- analiza nr 1721/B/2023 z dnia 12.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Tujsku,
- analiza nr 1725/B/2023 z dnia 12.09.2023r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Żuławkach 80

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

Zacharska
Sylvia 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