



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM DWORZE
GDAŃSKIM

HK.9022.1.25.2022.JS.4.2881

URZĄD MIEJSKI
w NOWYM DWORZE GDAŃSKIM
SEKRETARIAT

2022 -12- 30

mgr inż. Jacek Michalski

L.dz. 15781/22

Nowy Dwór Gdański, 30.12.2022r.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
inż. Rafał Kubacki

07.01.2023
AN
7K
03.01.2023

Okresowa ocena o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi urządzeń Centralnego Wodociągu Żuławskiego od 01.10.2022r. do 30.12.2022r.

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195 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 33/KU/22 z dnia 11.10.2022r., nr 223/JS/22 z dnia 25.10.2022r., nr 222/JS/22 z dnia 25.10.2022r., 240/JS/22 z dnia 15.11.2022r., 245/JS/22 z dnia 22.11.2022r., 258/JS/22 z dnia 06.12.2022r., nr 259/JS/22 z dnia 13.12.2022r. i próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej – protokoły poboru próbek wody nr 840/2022 z dnia 03.10.2022r., nr 852/2022 z dnia 04.10.2022r., nr 896/2022 z dnia 18.10.2022r., nr 989/2022 z dnia 17.11.2022r., nr 1004/2022 z dnia 24.11.2022r., nr 1010/2022 z dnia 28.11.2022r., nr 1091/2022 z dnia 23.12.2022r., nr 1098/2022 z dnia 29.12.2022r. 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:

- analizy nr 248 i 1039 z dnia 11.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Tujsku,
- analizy nr 260 i 1115 z dnia 25.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 1 (filia) w Nowym Dworze Gdańskim,
- analizy nr 259 i 1114 z dnia 25.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 1 w Nowym Dworze Gdańskim,
- analiza nr 282 i 1127 z dnia 15.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Stegnie,
- analiza nr 283 i 1156 z dnia 22.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Marzęcinie,
- analizy nr 290 i 1181 z dnia 06.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Sztutowie,
- analiza nr 291 i 1189 z dnia 13.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Ostaszewie,
- analizy nr 1927/B/2022 z dnia 03.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Nowej Kościelnicy 54,
- analizy nr 1942/B/2022 z dnia 04.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu Gminnym w Sztutowie,
- analizy nr 987/CH/2022 i 1941/B/2022 z dnia 04.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Ośrodku Zdrowia w Kątach Rybackich,
- analizy nr 1942/B/2022 z dnia 04.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w

- Cyganku 4/1,
- analizy nr 2109/B/2022 z dnia 18.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Lubieszewie 40,
 - analiza nr 2113/B/2022 z dnia 18.10.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Stawcu 10/1,
 - analizy nr 2112/B/2022 z dnia 18.10.2022r. z instalacji wodociągowej w Punkcie Przedszkolnym w Marynowach,
 - analizy nr 1066/CH/2022 i 2104/B/2022 z dnia 18.10.2022r. z instalacji wodociągowej w Budynku biurowym Centralnego Wodociągu Żuławskiego w Nowym Dworze Gdańskim,
 - analizy nr 2302/B/2022 z dnia 17.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Piaskowcu 24,
 - analizy nr 2303/B/2022 z dnia 17.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Gniazdowie 37,
 - analiza nr 2304/B/2022 z dnia 17.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Nowej Cerkwi,
 - analizy nr 2305/B/2022 z dnia 17.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Palczewie 30,
 - analizy nr 1186/CH/2022 i 2301/B/2022 z dnia 17.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Ostaszewie,
 - analizy nr 2341/B/2022 z dnia 24.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Marzęcinie,
 - analizy nr 2342/B/2022 z dnia 24.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rakowym Połu 5,
 - analizy nr 2345/B/2022 z dnia 24.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Osłonce 7A,
 - analizy nr 1213/CH/2022 i 2351/B/2022 z dnia 28.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Kmiecinie,
 - analizy nr 2359/B/2022 z dnia 28.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Starocinie 44,
 - analizy nr 2363/B/2022 z dnia 28.11.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Rychnowy 24,
 - analizy nr 2532/B/2022 z dnia 23.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Dworku 4,
 - analizy nr 2535/B/2022 z dnia 23.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Tujsku 68,
 - analizy nr 2537/B/2022 z dnia 23.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Żuławkach 80,
 - analiza nr 2547/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Drewnicy,
 - analiza nr 2548/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół w Stegnie,
 - analiza nr 2555/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej w Mikoszewie
 - analizy nr 2549/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Izbiskach 13,
 - analizy nr 2554/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Junoszynie, ul. Bursztynowa 41/1,
 - analizy nr 2556/B/2022 z dnia 28.12.2022r. próbki pobranej z instalacji wodociągowej w Przemysław 8

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

