



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 11.04.2025r.

OHK.9022.1.82.2025.ASL.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi dla trzech stref zaopatrzenia miasta Gdańska za miesiąc marzec 2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej z punktów zgodności z wodociągu centralnego w niżej wymienionych strefach zaopatrzenia w wodę miasta Gdańska:

I Strefa Zaopatrzenia w Wodę zasilana z ujęć Osowa oraz Smęgorzyno, obejmująca dzielnice Kokoszki, Matarnię, Osową, częściowo Jasień i Piecki - Migowo:

1. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002389 pobranej w dniu 18.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Biwakowej 3 w Gdańsku,
2. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001883 pobranej w dniu 05.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Jaśkowa Dolina 105 w Gdańsku,
3. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002439 pobranej w dniu 20.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Kartuskiej 404 w Gdańsku,
4. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002307 pobranej w dniu 17.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Stacji Paliw BP przy ul. Lubczykowej 2 w Gdańsku,

II Strefa Zaopatrzenia w Wodę zasilana z ujęć Lipce, Pręgowo, Oczyszczalnia Wschód, Świbno, obejmująca dzielnice Wyspę Sobieszewską, Krakowiec - Górki Zachodnie, Rudniki, Stogi, Olszynkę, Orunię - Św. Wojciech - Lipce, Przeróbkę, częściowo Młyniska, Śródmieście, Chełm, Orunię Górną - Gdańsk Południe:

1. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001844 pobranej w dniu 04.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Oczyszczalni Wschód przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku (Płonia Wielka),
2. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001938 pobranej w dniu 06.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Stryjewskiego 29 w Gdańsku,
3. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002438 pobranej w dniu 20.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Świbnieńskiej 32 w Gdańsku,

III Strefa Zaopatrzenia w Wodę zasilana z ujęć Czarny Dwór, Straszyn, Pręgowo, Dolina Radości, Lipce, Zaspą Wodną, Zakoniczyn, Bitwy pod Płowcami, Nowe Sarnie Wzgórze, obejmująca dzielnice Aniołki, Brętowo, Brzeżno, Letnicę, Nowy Port, Oliwę, Przymorze Małe, Przymorze Wielkie, Siedlce, Strzyża, Suchanino, Ujeścisko - Łostowice, VII Dwór, Wrzeszcz Dolny, Wrzeszcz Górny, Wzgórze Mickiewicza, Zaspę Młyniec, Zaspę Rozstaje, Żabiankę - Wejhera - Jelitkowo - Tysiąclecia, częściowo Śródmieście, Młyniska, Chełm, Orunię Górną-Gdańsk Południe, Orunię - Św. Wojciech – Lipce, Jasień, Piecki – Migowo:

1. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002284 pobranej w dniu 17.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przepompowni przy ul. Abrahama w Gdańsku,
2. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001792 pobranej w dniu 03.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Baczyńskiego w Gdańsku,
3. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002185 pobranej w dniu 13.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przepompowni przy ul. Bitwy Oliwskiej 14 w Gdańsku,
4. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002154 pobranej w dniu 12.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Czerwony Dwór (przy nr 20) w Gdańsku,
5. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001939 pobranej w dniu 06.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy al. Jana Pawła II przy nr 27 w Gdańsku,
6. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000136 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002528 pobranej w dniu 24.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w budynku Marina 1 Ergo Hestia przy ul. Jelitkowskiej 51 w Gdańsku,
7. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002529 pobranej w dniu 24.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w stacji podnoszenia ciśnienia przy ul. Karpackiej 8 w Gdańsku,
8. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002184 pobranej w dniu 13.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni Niedźwiednik przy ul. Leśna Góra 40 w Gdańsku,
9. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002211 pobranej w dniu 13.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Urzędzie Miejskim w Gdańsku przy ul. Nowe Ogrody 8/12 w Gdańsku,
10. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000137 z dnia 08.04.2025r. próbek wody nr 2025002020 oraz nr 2025002183 pobranych w dniu 10.03.2025r. oraz 13.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Oliwskiej 62 w Gdańsku,
11. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002440 pobranej w dniu 20.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w budynku NOT przy ul. Rajskiej 6 w Gdańsku,
12. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002583 pobranej w dniu 25.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Stacji Paliw ORLEN przy ul. Świętokrzyskiej 2 w Gdańsku,
13. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025001937 pobranej w dniu 06.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 86 przy ul. Wielkopolskiej 20 w Gdańsku,

14. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002051 pobranej w dniu 10.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Zespole Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego nr 4 przy ul. Wilanowskiej 2 w Gdańsku,
15. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002095 pobranej w dniu 11.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Witosa 27 w Gdańsku,
16. sprawozdanie z badań nr SL/2025/000138 z dnia 08.04.2025r. próbki wody nr 2025002410 pobranej w dniu 19.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Domu Zdrojowym, przy ul. Zdrojowej 2 w Gdańsku,
17. sprawozdania z badań nr 345A/521/25 oraz nr 345N/521/25 z dnia 31.03.2025r. próbki wody nr 345 pobranej w dniu 26.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Urzędzie Miejskim w Gdańsku przy ul. Nowe Ogrody 8/12 w Gdańsku,
18. sprawozdania z badań nr 346A/521/25 oraz nr 346N/521/25 z dnia 31.03.2025r. próbki wody nr 346 pobranej w dniu 26.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Oliwskiej 62 w Gdańsku,
19. sprawozdania z badań nr 347A/521/25 oraz nr 347N/521/25 z dnia 31.03.2025r. próbki wody nr 347 pobranej w dniu 26.03.2025r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w budynku Marina 1 Ergo Hestia przy ul. Jelitkowskiej 51 w Gdańsku,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w trzech strefach zaopatrzenia w wodę miasta Gdańska z wodociągu centralnego.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej i kontroli urzędowej zostały pobrane próbki wody do badań z instalacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych ze stref zaopatrzenia w wodę miasta Gdańska w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych zgodnie z ustalonym harmonogramem.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały wykonane w ramach kontroli wewnętrznej w laboratorium Gdańskie Wodociągi S.A. Wydział Laboratorium, ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, Laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, a w ramach kontroli urzędowej w Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Przeprowadzone badania jakości wody wykazały spełnienie wymagań określonych w wyżej cyt. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla wszystkich trzech stref zaopatrzenia w wodę miasta Gdańska.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Gdańsku
Halina Bona
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje (za potwierdzeniem odbioru):

1. Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8 - 12, 80-803 Gdańsk – z prośbą o poinformowanie mieszkańców (doręczono z wykorzystaniem PURDE/PUH)

Do wiadomości:

1. Gdańskie Wodociągi S.A.
ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk (doręczono z wykorzystaniem PURDE/PUH)
2. Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o. o.
ul. Kartuska 201, 80 - 122 Gdańsk (doręczono z wykorzystaniem PURDE/PUH)
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Pruszczu Gdańskim
ul. Grunwaldzka 25, 83-000 Pruszcz Gdański (doręczono z wykorzystaniem PURDE/PUH)
4. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej Gdynia
ul. Grudzińskiego 4, 81-103 Gdynia (wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: /WOMP-GDYNIA/SkrytkaESP)
5. aa
ASL