



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 08.03.2023r.

OHK.9022.1.79.2023.ASL.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla strefy zaopatrzenia m. Gdańska za miesiąc luty 2023r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) 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 przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w punktach zgodności z instalacji wodociągowej w strefie zaopatrzenia miasta Gdańska, w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z ustalonym harmonogramem, a w szczególności:

1. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000047 z dnia 06.03.2023r. próbki wody nr 2023001643 pobranej w dniu 20.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Stryjewskiego 29 w Gdańsku,
2. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000047 z dnia 06.03.2023r. próbki wody nr 2023001308 pobranej w dniu 09.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Stacji Paliw ORLEN przy ul. Świętokrzyskiej 2 w Gdańsku,
3. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000047 z dnia 06.03.2023r. próbki wody nr 2023001048 pobranej w dniu 01.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 86 przy ul. Wielkopolskiej 20 w Gdańsku,
4. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000047 z dnia 06.03.2023r. próbki wody nr 2023001281 pobranej w dniu 08.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Witosa 27 w Gdańsku,
5. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001155 pobranej w dniu 06.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej ze stacji podnoszenia ciśnienia przy ul. Karpackiej 8 w Gdańsku,

6. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001309 pobranej w dniu 09.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Kartuskiej 404 w Gdańsku,
7. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001518 pobranej w dniu 15.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni Niedźwiednik przy ul. Leśna Góra 40 w Gdańsku,
8. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001280 pobranej w dniu 08.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Stacji Paliw BP przy ul. Lubczykowej 2 w Gdańsku,
9. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001454 pobranej w dniu 14.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Urzędzie Miejskim w Gdańsku przy ul. Nowe Ogrody 8/12,
10. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000046 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001306 pobranej w dniu 09.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Oliwskiej 62 w Gdańsku,
11. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001642 pobranej w dniu 20.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przepompowni przy ul. Abrahama w Gdańsku,
12. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001063 pobranej w dniu 02.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy ul. Baczyńskiego w Gdańsku,
13. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001696 pobranej w dniu 21.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Oczyszczalni Wschód przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
14. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001761 pobranej w dniu 22.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przepompowni przy ul. Bitwy Oliwskiej 14 w Gdańsku,
15. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001064 pobranej w dniu 02.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Biwakowej 3 w Gdańsku,
16. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001469 pobranej w dniu 14.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hurtowni ryb przy ul. Boguckiego 83 w Gdańsku,
17. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001641 pobranej w dniu 20.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni, przy ul. Czerwony Dwór 20 w Gdańsku,

18. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001305 pobranej w dniu 09.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w hydroforni przy al. Jana Pawła II 27 w Gdańsku,
19. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001553 pobranej w dniu 16.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Jaškowa Dolina 105 w Gdańsku,
20. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001233 pobranej w dniu 07.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w budynku Marina 1 Ergo Hestia przy ul. Jelitkowskiej 51 w Gdańsku,
21. sprawozdanie z badań nr PLC/2023/000045 z dnia 03.03.2023r. próbki wody nr 2023001156 pobranej w dniu 06.02.2023r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w przychodni przy ul. Warszawskiej 52 w Gdańsku,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w strefie zaopatrzenia miasta Gdańska.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z prowadzonym nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje.

W dniu 07.03.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdania z przeprowadzonych badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej w punktach zgodności w strefie zaopatrzenia miasta Gdańska w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej wykonane były w laboratorium Gdańskie Wodociągi S.A. Wydział Laboratorium, ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, posiadającym 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 strefy zaopatrzenia miasta Gdańska.