

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA POWIATU GRYFICKIEGO ZA IV KWARTAŁ 2023 r.

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w IV kwartale 2023 r. zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 61 wodociągów administrowanych przez:

- Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice,
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Wojska Polskiego 14, 72-310 Płoty,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach, ul. Nadmorska 10, 72-343 Karnice,
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji TRZEBIATÓW Sp. z o. o., Chełm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów,
- Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie, ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard,
- Wodociągi Rewal Sp. z o.o. ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo,
- Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów,
- Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach, ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
- Zakład Karny Nowogard, ul. Zamkowa 7, 72-200 Nowogard,
- Zespół Szkół, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty.

W IV kwartale 2023 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 42 próbki wody do badań fizykochemicznych i 42 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego;
- 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego.

Natomiast w ramach kontroli wewnętrznej dotyczącej monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia pobrano:

- 43 próbek wody do badań fizykochemicznych i 44 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 1 próbka wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- dodatkowo pobrano 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego.

Próbki wody pobierane były w wyznaczonych punktach poboru wody zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami poboru próbek wody do spożycia przez ludzi na 2023 r. oraz po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

Analiza wyników badań jakości wody w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej w okresie od 1 października do 31 grudnia 2023 r. wykazała, że jakość wody na poszczególnych wodociągach przedstawiała się następująco

Tabela nr 1 Ocena jakości wody na terenie powiatu gryfickiego

OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA Z WODOCIĄGÓW NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO ZA OKRES OD 01.10.2023 r. DO 31.12.2023 r.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 31.12.2023 r.	Przekroczony parametr	Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach	Działania Przedsiębiorstw wodociągowych
	Ilość prób				Ilość prób							
	fizyko-chemia		mikrobiologia		fizyko-chemia		mikrobiologia					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	MK	MP	MK	MP	MK	MP	MK	MP				
	42	8	42	8	43	3	44	1				
1. Gryfice	2	0	2	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność, ogólna liczba mikroorganizmów	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
7. Kołomąc	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Smolecin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Barkowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Górzycza	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Ościęcín	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Wołczyño	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Rzęskowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Zielin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Gryfice Nadleśnictwo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Płoty	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Mechowo	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Karczewie	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Lisowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Wyszogóra	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

21. Łowiska	0	1	0	1	1	1	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Dąbie	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Wicimice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Natolewice	1	0	1	0	1	1	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Pniewo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Bądkowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Karnice	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Kusin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Lędzin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Paprotno	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Cerkwica	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Węgorzyn	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Gościmierz	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Goćlawice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Modlimowo	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Trzebiatów	0	1	0	1	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Mrzeżyno	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Nowielice	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Gołańcz Pomorska	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Kłodkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Chomętowo	1	0	1	0	1	0		0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Cieszyce	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Kiełpino	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
44. Pruszcz	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
45. Darzewo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Tąpadły	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Mołstowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
48. Dargosław	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
49. Uniestowo	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	Mangan, ogólna liczba mikroorganiz- mów	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
50. Bielikowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

51. Grąd	1	0	1	0	0	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Smokęcino	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Łatno	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
54. Pobierowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
55. Trzęsacz	0	0	0	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
56. Rewal	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Pogorzelnica/ Niechorze	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica Polfa	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. SPZZOZ Gryfice	1	0	1	0	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
60. Płoty Zakład Karny	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty ZSz	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

Objaśnienia:

MK – Monitoring Kontrolny badania w zakresie: liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h, mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność właściwa;

MP – Monitoring Przegładowy badania w zakresie: liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii *Escherichia coli*, liczba Enterokoków kałowych, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h, mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność właściwa, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki, twardość ogólna, utlenialność, glin, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sól, ΣTHM, 1,2 dichloroetan, Σ Trichloroetanu i tetrachloroetenu, Benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ Pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

Na podstawie analizy wyników badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia **stwierdzono, że w IV kwartale 2023 r. na terenie powiatu gryfickiego w 50 wodociągach** jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznym i fizykochemicznym **odpowiadała** wymaganiom określonym w załączniku 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Na **11** wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Raduń:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.11.2023 r. na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, leśniczówce, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/ml oraz podwyższoną mętność tj. 14 NTU (sprawozdania z badań Nr MW/875-Q/23 z dnia 01.12.2023 r. i Nr Spr/ŚR/K/4618-Q/23 z dnia 29.11.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 01.12.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu

Usług Komunalnych w Gryficach zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C. W dniu 22.12.2024 r. Strona pismem znak TWK.4034.19.2023.ŻN z dnia 19.12.2023 r. poinformowała, że woda z wodociągu Raduń odpowiada mikrobiologicznej jakości wody w powyższym zakresie oraz przesłała sprawozdanie z badań Nr 680847/23/SCZ z dnia 19.12.2023 r. Analiza wyników wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiada wymaganiom. Natomiast odnośnie podwyższonej mętności stwierdzono, że wydana jest decyzja administracyjna znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. Z uwagi na przekroczenie określonej ww. decyzji dopuszczalnej wartości parametru mętności na poziomie 3,2 NTU Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 01.12.2023 r. wystosował pismo znak HK.9011.3.222.2023 do zarządcy wodociągu o konieczności podjęcia działań, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej.

– **wodociąg Barkowo**

w próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach kontroli urzędowej w dniu 11.12.2023 r. z punktu stałego do poboru wody, na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo – studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,9 NTU – sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4839-Q/23 z dnia 12.12.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach po uzyskaniu informacji o przekroczeniu podjął działania naprawcze.

– **wodociąg Lisowo:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo/Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h - sprawozdanie z badań Nr MW/824-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3479/2023 z dnia 21.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo/Potuliniec - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Łowiska:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łowiska/Słudwia – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14, stwierdzono przekroczenia w zakresie parametru: mętność, żelazo - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3833-Q/23 z dnia 09.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 19.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte

postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3307/2023 z dnia 03.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 31.10.2023 r. z wodociągu Łowiska/Słudwia - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność, żelazo odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Dąbie:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 31.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie/Dąbie 1 – studzienka wodomierzowa, stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 4 jtk/100 ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/3308/2023 z dnia 06.11.2023 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3449/2023 z dnia 16.11.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

– **Wodociąg Modlimowo:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 26 – kran w kuchni, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność - sprawozdania z badań Nr MW/826-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/4188-Q/23 z dnia 24.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po przeprowadzanych działaniach naprawczych zarządca wodociągu przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3325/2023 z dnia 17.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 06.11.2023 r. na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 14. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Uniestowo:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/ Uniestowo, działka nr 6/14 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono

podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność - sprawozdania z badań: Nr MW/850-Q/23 z dnia 17.11.2023 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/4374-Q/23 z dnia 15.11.2023 r., W związku z powyższym w dniu 17.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w powyższym zakresie wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Uniestowo w terminie do 12.01.2024 r.

– **wodociąg Dargosław:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 06.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dargosław/Dargosław 4 – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższona zawartość manganu - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4291-Q/23 z dnia 10.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 16.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowego wyniku badań wody w powyższym zakresie wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Dargosław w terminie do 12.01.2024 r.

– **wodociąg Szpital:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.12.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu SPZZOZ Gryfice/Gryfice, ul. Niechorska 27 – kran na sali chorych Oddziału Ortopedyczno – Urazowego, stwierdzono podwyższoną mętność - sprawozdanie z badań Nr SB/163994/12/2023 z dnia 28.12.2023 r. W związku z powyższym wobec administratora wodociągu zostanie wszczęte postępowanie

– **wodociąg Goćławice:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice/Goćławice 2 – kran w kuchni stwierdzono przekroczenie mętności wody tj. 2,0 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3905-Q/23 z dnia 10.10.2023 r. W związku z powyższym do administratora wodociągu w dniu 12.10.2023 r. wystosowano pismo informujące o przekroczeniu oraz konieczności podjęcia działań naprawczych. W dniu 27.12.2023 r. Strona przesała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3817/2023 z dnia 27.12.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody odpowiada wymogom.

– **wodociąg Karczewie:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karczewie/Karczewie – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h - sprawozdanie z badań Nr MW/825-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przysłano do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3480/2023 z dnia 21.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci

wodociągu Karczewie/Karczewie – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.