

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

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w I 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 I kwartale 2023 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 35 próbek wody do badań fizykochemicznych i 35 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 15 próbek wody do badań fizykochemicznych i 15 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:

- 30 próbek wody do badań fizykochemicznych i 30 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 7 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 14 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych 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 stycznia do 31 marca 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 WODOCIAGÓW NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO
ZA OKRES OD 01.01.2023 R. DO 31.03.2023 R.**

Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 31.03.2023 r.	Przekroczony parametr	Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach	Działania Przedsiębiorstw wodociągowych
	Ilość prób		Ilość prób		Ilość prób		Ilość prób					
	fizyko-chemia	mikrobiologia	fizyko-chemia	mikrobiologia	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				
	35	15	35	15	44	7	37	7				
1. Gryfice	0	1	0	1	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	1	0	1	0	2	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
7. Kołomąc	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Smolećcin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Barkowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Górzycza	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Ościęcín	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Wołczyño	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Rzęskowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Zielin	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Gryfice Nadleśnictwo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Płoty	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Mechowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Karczewie	0	1	0	1	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Lisowo	0	1	0	1	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

20. Wyszogóra	0	1	0	1	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Łowiska	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Dąbie	0	1	0	1	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Wicimice	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Natolewice	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Pniewo	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Bądkowo	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Karnice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Kusin	1	0	1	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Łędzin	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Paprotno	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Cerkwica	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Węgorzyn	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Gościmierz	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Gocławice	1	0	1	0	1	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo	nie dot.	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
35. Modlimowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Trzebiatów	2	0	2	0	2	0	2	0	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	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Gołańcz Pomorska	1	0	1	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Kłodkowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Chomętowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Cieszyce	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Kiełpino	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Tąpadły	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Mołstowo	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
48. Dargosław	0	0	0	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

49. Uniestowo	0	1	0	1	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mangan, mętność	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
50. Bielikowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
51. Grąd	0	0	0	0	1	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Smokęcino	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Łatno	1	0	1	0	2	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	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Pogorzelica/ Niechorze	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelica Polfa	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. SPZZOZ Gryfice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. Płoty Zakład Karny	1	0	1	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
61. Płoty ZSz	1	0	1	0	1	0	2	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna liczba mikroorganizmów	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej

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 Przeglądowy 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 I kwartale 2023 r. na terenie powiatu gryfickiego w 43 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 **18** wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Wyszogóra:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość **żelaza, manganu i mętności tj. 898 µg/l, 56 µg/l i 3,0 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/219-Q/23 z dnia 23.01.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.02.2023 r. Strona poinformowała, że natychmiast zostały podjęte odpowiednie kroki zmierzające do usunięcia awarii, a tym samym obniżenia parametrów żelaza, mętności i manganu do wartości normatywnych, aby zapewnić zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązujących przepisów prawa, a nieprawidłowa fizykochemiczna jakość wody na przedmiotowym wodociągu spowodowana była awarią sprężarki. Ponadto poinformowała, że zostało zleczone do akredytowanego laboratorium badanie wody w zakresie przekroczonych parametrów. W związku z powyższym w dniu 24.02.2023 r. PPIS w Gryfiach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego w sprawie nieprawidłowej fizykochemicznej jakości wody z wodociągu Wyszogóra do dnia 10.03.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach w dniu 02.03.2023 r. przedłożył do tutejszej Inspekcji wyniki badania wody dot. próbki wody pobranej w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Wyszogóra, studzienka wodomierzowa nr 16 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/419/2023 z dnia 27.02.2023 r. Analiza ww. wyników badania jakości wody wykazała, że woda 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), postępowanie administracyjne umorzono.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h w ilości >300 jtk/1ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/6/23 z dnia 13.01.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 17.01.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 25.01.2023 r. Strona poinformowała, że zostały podjęte odpowiednie kroki zmierzające do poprawy jakości wody tj. przeprowadzono dezynfekcję wody przy użyciu podchlorynu sodu w odpowiedniej dawce oraz płukanie sieci wodociągowej. Ponadto poinformowała, że zostało zleczone do akredytowanego laboratorium badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h. W dniu 01.02.2023 r. administrator wodociągu przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 25.01.2023 r. na sieci

wodociągu Wyszogóra, studzienka wodomierzowa nr 16 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/85/2023 z dnia 30.01.2023 r. Analiza ww. wyniku badania jakości wody wykazała, że woda 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), postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Lisowo:**

w próbkce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Lisowo tj. Lisowo - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość **żelaza i mętności tj. 229 µg/l i 2,6 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/221-Q/23 z dnia 23.01.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.02.2023 r. Strona poinformowała, że zostały podjęte odpowiednie kroki zmierzające do usunięcia awarii, a tym samym obniżenia parametrów żelaza i mętności do wartości normatywnych, aby zapewnić zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązujących przepisów prawa, a nieprawidłowa fizykochemiczna jakość wody na przedmiotowym wodociągu spowodowana była awarią sprężarki. Ponadto poinformowała, że zostało zlecone do akredytowanego laboratorium badanie wody w zakresie przekroczonych parametrów. W związku z powyższym w dniu 24.02.2023 r. PPIS w Gryfiach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego w sprawie nieprawidłowej fizykochemicznej jakości wody z wodociągu Lisowo do dnia 10.03.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach w dniu 02.03.2023 r. przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo, studzienka wodomierzowa nr 14 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/420/2023 z dnia 27.02.2023 r. Analiza ww. wyniku badania jakości wody wykazała, że woda 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), postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Dąbie:**

w próbkce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy budynku r 1, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość **żelaza tj. 288 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/370-Q/23 z dnia 10.02.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 14.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 27.02.2023 r. Strona poinformowała, że zostały podjęte odpowiednie działania tj. maksymalne uzdatnianie wody wodociągowej oraz płukanie sieci wodociągowej w celu poprawy jakości wody, aby uzyskać wartości normatywne zapewniając zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązujących przepisów prawa. Ponadto poinformowała, że zostało zlecone do akredytowanego laboratorium badanie wody w zakresie przekroczonego parametru. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach w dniu 02.03.2023 r. przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie,

studzienka wodomierzowa nr 1 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/421/2023 z dnia 27.02.2023 r. Analiza ww. wyniku badania jakości wody wykazała, że woda odpowiada wymogom 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), postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Grąd:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Grąd tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Grąd stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h w ilości 129 jtk/1ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/226/2023 z dnia 14.02.2023 r.) Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h**. W związku z powyższym w dniu 17.02.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.89.2023. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz zleciło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/617/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli odpowiada wymogom – wynik 0 jtk/100 ml**, natomiast w zakresie **ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h** w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie. W dniu 15.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody w zakresie parametru **bakterii grupy coli**, natomiast w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego o dnia 7 kwietnia 2023 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru **ogólna liczba mikroorganizmów**. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/723/2023 z dnia 17.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **ogólna liczba mikroorganizmów odpowiada wymogom – wynik 1 jtk/100 ml**. Postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h umorzono.

– **wodociąg Modlimowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość mętności tj. **2,7 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/604-Q/23 z dnia 17.02.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 27.02.2023 r. Strona poinformowała, że niezwłocznie zostały podjęte działania zmierzające do obniżenia parametru mętności do wartości normatywnych, aby zapewnić zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymogom obowiązujących przepisów prawa. W dniu 14.03.2023 r.

zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 08.03.2023 r. z sieci wodociągu Modlimowo 26 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/613/2023 z dnia 13.03.2023 r. Analiza ww. wyniku badania jakości wody wykazała, że woda odpowiada wymogom 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), - **wynik 0,94 NTU** postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Raduń:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 16.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 3,9 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/63-Q/23 z dnia 19.01.2023 r.). Wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach prowadzone jest postępowanie administracyjne. W roku 2022 wydana została decyzja administracyjna w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu. W dniu 29.12.2022 r. przedłużono decyzję dot. warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności do dnia 30.06.2023 r.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 09.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 3,19 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 126890/23/SZC z dnia 14.03.2023 r.). Wraz z ww. sprawozdaniem zarządca wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr 162688/23/SZC z dnia 03.04.2023 r. wykazała w dalszym ciągu przekroczenie **mętności - 1,36 NTU**. W roku 2022 wydana została decyzja administracyjna w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia. W dniu 29.12.2022 r. przedłużono decyzję dot. warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności do dnia 30.06.2023 r.

– **wodociąg Kusin:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kusin, tj. Konarzewo 2, kran w kuchni stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 5,8 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/606-Q/23 z dnia 17.02.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania wody dot. próbki wody pobranej w dniu 06.03.2023 r. na sieci wodociągu Kusin, tj. Konarzewo - budynek nr 2 - kran w kuchni – sprawozdanie z badania jakości wody nr 435/03/2023 z dnia 14.03.2023 r. Analiza ww. wyniku badania wody wykazała, że woda odpowiada wymogom 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), postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Łędzin:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łędzin/Łędzin 21 – kran w kuchni, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/607-Q/23 z dnia 17.02.2023 r., stwierdzono **podwyższoną mętność wody tj. 2,0 NTU**. W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. wystosowano pismo do zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów z informacją o konieczności dokonania przeglądu pracy urządzeń służących do uzdatniania wody oraz podjęciu działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie mętności na poziomie ≤ 1 NTU. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał sprawozdanie z badań Nr 434/03/2023 z dnia 14.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badania w dniu 06.03.2023 r. Analiza ww. wyniku badania wody wykazała, że jakość wody w zakresie **mętności tj. 0,58 NTU odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Zespołu Szkół w Płotach:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół im. Wincentego Witosa w Płotach/Płoty, ul. Paderewskiego 13 – kran w łazience, stwierdzono podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h w ilości >300 jtk/1ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/110/23 z dnia 25.02.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 27.02.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.55.2023. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/619/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h** w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie **tj. 171 jtk/1ml**. W dniu 30.03.2023 r. PPIS w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 28.04.2023 r. Do dnia 27.04.2023 r. zarządca wodociągu nie przedłożył do tutejszej Inspekcji prawidłowego wyniku badania jakości wody w zakresie **ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h**. W związku z powyższym w dniu 28.04.2023 r. PPIS w Gryficach wydał decyzje w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania do dnia 29.05.2023 r.

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół im. Wincentego Witosa w Płotach/Płoty, ul. Paderewskiego 13 – kran w łazience, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/642-Q/23 z dnia 24.02.2023 r., stwierdzono **podwyższoną mętność wody tj. 2,1 NTU**. W związku z powyższym w dniu 06.03.2023 r. wystosowano pismo do zarządcy wodociągu tj. Zespół Szkół, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty z informacją o konieczności dokonania przeglądu pracy urządzeń służących do uzdatniania wody oraz podjęciu działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie mętności na poziomie ≤ 1 NTU.

– **wodociąg Uniestowo:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo działka nr 6/4 – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 2,0 NTU** (sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/898-Q/23 z dnia 14.03.2023 r.), **żelazo 267 µg/l** i **mangan 477 µg/l** (sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/831-Q/23 z dnia 10.03.2023 r.). W związku z powyższym w dniach 13.03.2023 r. i 15.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.105.2023. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w dniu 03.04.2023 r. przysłał pismo wraz z wynikiem badania wody, w którym poinformował, że od dnia 11.04.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Uniestowo rozpocznie prace modernizacyjne polegające na wymianie części filtracyjnej i będą one trwały do dnia 30.04.2023 r. Jednocześnie poinformował, że po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzone zostaną badania wody uzdatnionej w zakresie mikrobiologicznym, a następnie po wpracowaniu złoża wykonane zostaną badania fizykochemiczne. Analiza przesłanego wyniku badania jakości wody (sprawozdanie z badań nr LB/W/842/2023 z dnia 29.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 24.03.2023 r. na sieci wodociągu Uniestowo wykazała, że wartość parametru **żelaza** została obniżona – wynik **93 µg/l**, natomiast w zakresie parametru **manganu** w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie tj. **324 µg/l**. W związku z powyższym w dniu 05.04.2023 r. PPIS w Gryficach umorzył postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej jakości wody w zakresie parametru żelaza. W dniu 05.04.2023 r. PPIS w Gryficach wydał również decyzję administracyjną znak HK.9020.1.105.2023 w sprawie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametru mętności i manganu z terminem wykonania do dnia 05.05.2023 r. Termin wykonania obowiązków wynikających z ww. decyzji administracyjnej na wniosek strony prolongowano do dnia 02.06.2023 r.

– **wodociąg Łatno**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono w dalszym ciągu podwyższoną **mętność wody tj. 1,5 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/89/2023 z dnia 27.01.2023 r.). W związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w dniu 10.02.2023 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania do dnia 10.03.2023 r. W dniu 10.03.2023 r. PPIS w Gryfiach przychylił się do wniosku Strony z dnia 09.03.2023 r. dokonując prolongaty terminu wykonania obowiązków określonych ww. decyzji administracyjnej dot. warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Łatno do dnia 28.04.2023 r. W próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono w dalszym ciągu podwyższoną **mętność wody tj. 1,7 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/89/2023 z dnia 27.01.2023 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki

wody pobranej w dniu 17.03.2023 r. na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/722/2023 z dnia 20.03.2023 r. Analiza ww. wyniku badania jakości wody wykazała, że woda 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 Barkowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo – studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/643-Q/23 z dnia 24.02.2023 r., stwierdzono **podwyższoną mętność wody tj. 2,4 NTU**. W związku z powyższym w dniu 06.03.2023 r. wystosowano pismo do zarządcy wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice z informacją o konieczności dokonania przeglądu pracy urządzeń służących do uzdatniania wody oraz podjęciu działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie parametru mętności na poziomie ≤ 1 NTU. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał sprawozdanie z badań Nr 126886/23/SZC z dnia 14.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badania w dniu 09.03.2023 r. na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo – studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej. Analiza ww. wyniku wykazała, że jakość wody w zakresie **mętności tj. 0,48 NTU odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Goćławice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice/Goćławice 2, stwierdzono podwyższoną zawartość **żelaza tj. 320 $\mu\text{g/l}$ oraz mętności 2,1 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/692/2023 z dnia 03.04.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie jakości wody w zakresie manganu i mętności. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/974/2023 z dnia 05.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie żelaza tj. **96 $\mu\text{g/l}$ oraz mętności tj. 0,41 NTU odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Karczewie**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Karczewie tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karczewie, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/696/2023 z dnia 22.03.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/917/2023 z dnia 31.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Natolewice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Natolewice tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Natolewice, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/87/2023 z dnia 03.02.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/177/2023 z dnia 03.02.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Smokęcino**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Smokęcino tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Smokęcino, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/224/2023 z dnia 14.02.2023 r.). Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęło działania naprawcze i zleciło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/616/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Tąpadły**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Tąpadły tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tąpadły, stwierdzono podwyższoną **mętność 1,6 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/232/2023 z dnia 14.02.2023 r.). Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie wraz z wynikami przysłało informację o podjętych działaniach naprawczych i badaniach powtórkowych przewidzianych najpóźniej do dnia 28.02.2023 r. W dniu 13.03.2023 r. zarządca wodociągu przysłał wynik badania powtórkowego (sprawozdanie z badań Nr LB/W/614/2023 z dnia 13.03.2023 r. - wartość parametru **mętność - 1,8 NTU**) wraz z informacją o dalszych działaniach naprawczych i badaniach powtórkowych przewidzianych najpóźniej do dnia 31.03.2023 r.

– **wodociąg Zakładu Karnego w Nowogardzie Oddział Zewnętrzny Płoty:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Oddziału Zewnętrznego Zakładu Karnego w Płotach/Płoty, ul. Koszalińska 2 - Stacja Uzdatniania Wody stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 75 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/178/2023 z dnia 15.02.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 09.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.144.2023. Do dnia 13.04.2023 r. zarządca wodociągu nie przedłożył do tutejszej Inspekcji prawidłowego wyniku badania jakości wody w zakresie **manganu**. W związku z powyższym w dniu 14.04.2023 r. PPIS w Gryficach wydał decyzje w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi w zakresie parametru **manganu** na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania do dnia 15.05.2023 r.