

# **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA POWIATU GRYFICKIEGO ZA III KWARTAŁ 2022 r.**

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w III kwartale 2022 r. zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 62 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 III kwartale 2022 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 38 próbek wody do badań fizykochemicznych i 38 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 5 próbki wody do badań fizykochemicznych i 5 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 2 próbki do badań fizykochemicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 10 próbek 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:

- 48 próbek wody do badań fizykochemicznych i 48 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 14 próbek wody do badań fizykochemicznych i 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych i 1 próbkę wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego.

Próbki wody pobierane były w wyznaczonych punktach poboru wody zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami poboru próbek wody do spożycia przez ludzi na 2022 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 lipca do 30 września 2022 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 01.07.2022 R. DO 30.09.2022 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 30.09.2022 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				
	40	5	38	15	56	15	58	15				
1. Gryfice	1	0	1	0	3	2	3	2	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	1	0	1	2	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Rzęsin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Smolećcin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Barkowo	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	pismo w sprawie przekroczonego parametru	przeprowadzono działania naprawcze
11. Górzycza	0	0	0	0	0	2	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Ościęcín	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Wołczyño	1	0	1	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność	pismo w sprawie przekroczonego parametru	przeprowadzono działania naprawcze
14. Rzęskowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada	nie dot.	nie dot.	nie dot.

									wymaganiom			
15. Zielin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Gryfice Nadleśnictwo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Płoty	1	0	1	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Mechowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Karczewie	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Lisowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Wyszogóra	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Łowiska	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Dąbie	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna liczba mikroorganiz- mów, mętność	wszczęcie postępowania adm.	podjęto działania naprawcze
24. Wicimice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Natolewice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Pniewo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Bądkowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Karnice	1	0	1	2	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Kusin	1	0	1	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Łędzin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Paprotno	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Cerkwica	1	0	1	0	0	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Węgorzyn	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Gościmierz	0	0	0	0	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	podjęcie działań naprawczych
35. Goctawice	0	0	0	0	2	0	3	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	podjęcie działań naprawczych
36. Modlimowo	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Trzebiatów	1	1	1	1	3	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Mrzeżyno	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Nowielice	1	1	1	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Gołańcz Pomorska	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Kłodkowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Chomętowo	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Cieszyce	2	0	1	0	4	0	2	0	nie odpowiada wymaganiom	mangan	w związku z nieprawidłową jakością wody wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	podjęto działania naprawcze

											do spożycia	
44. Kietpino	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
45. Pruszcz	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Darzewo	0	0	0	0	1	0	2	0	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	nie dot.	podjęto działania naprawczych – chlorowanie sieci
47. Tąpadły	0	0	0	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	wszczęcie postępowania administracyjnego	podjęto działania naprawczych – chlorowanie sieci
48. Mołstowo	0	0	0	0	1	1	3	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
49. Dargosław	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
50. Uniastowo	0	0	0	0	1	0	2	0	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli, mętność	nie dot.	podjęcie działań naprawczych
51. Bielkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Grąd	0	0	0	0	1	1	3	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	wszczęcie postępowania administracyjnego	podjęto działania naprawcze – chlorowanie sieci
53. Smoęczyno	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
54. Łatno	0	0	0	0	2	1	3	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli,	wszczęcie postępowania administracyjnego	podjęto działania naprawcze
55. Pobierowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot..	nie dot.
56. Trzęsacz	1	1	1	1	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Rewal	0	1	0	5	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica/ Niechorze	1	1	1	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. Pogorzelnica Polfka	0	0	0	1	2	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. SPZZOZ Gryfice	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty Zakład Karny	0	0	0	0	0	1	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
62. Płoty ZSz	2	1	0	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo, mangan	w związku z nieprawidłową jakością wody wydano 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia	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 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 III kwartale 2022 r. na terenie powiatu gryfickiego w 38 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 24 wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Cieszyce:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.07.2022 r. w związku z wszczętym postępowaniem administracyjnym z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cieszyce tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 168 µg/l.** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2166/2022 z dnia 04.08.2022 r.). W dniu 11.08.2022 r. PPIS w Gryfiach wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do dnia 15.09.2022 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usługi Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie zwrócił z wnioskiem o przedłużenie terminu warunkowej przydatności wody do spożycia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przychylił się do prośby w dniu 16.09.2022 r. wydał decyzję przedłużającą termin realizacji obowiązku do dnia 30.09.2022 r. W dniu 19.09.2022 r. strona przedłożyła prawidłowy wynik badania próbki wody w zakresie **manganu – 36 µg/l** (sprawozdanie nr LB/W/2664/2022 z dnia 16.09.2022 r.). W dniu 27.09.2022 r. w ramach kontroli urzędowej (kontrola sprawdzająca do decyzji znak: HK.9020.1.331.2022 z dnia 11.08.2022 r.) pobrano próbkę wody do badań z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cieszyce tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/3764-Q/22 z dnia 30.09.2022 r. wykazała podwyższoną zawartość **manganu tj. 86 µg/l.** W związku z powyższym w dniu 04.10.2022 r. wystosowano upomnienie.

– **wodociąg Darzewo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Darzewo/Darzewo – studzienka wodomierzowa stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2870/2022 z dnia 03.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3031/2022 z dnia 10.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Grąd:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.07.2022 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 4 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2034/2022 z dnia 08.08.2022 r.) Zarządca wodociągu

tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2345/2022 z dnia 19.08.2022 r. wykazała obecność **bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml**. W związku z powyższym w dniu 20.09.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.491.2022. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2877/2022 z dnia 03.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli odpowiada wymogom – wynik 0 jtk/100 ml**. W dniu 17.10.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grądy/Grądy 5 stwierdzono podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów tj. >300 jtk/100 ml** oraz **nieakceptowalny zapach** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2877/2022 z dnia 03.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie 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/3034/2022 z dnia 10.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **ogólna liczba mikroorganizmów odpowiada wymogom – wynik 1 jtk/100 ml**.

– **wodociąg Łatno:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.07.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Łatno tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łatno stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 1,3 NTU** oraz obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2043/2022 z dnia 27.07.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2503/2022 z dnia 08.09.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli odpowiada wymogom – wynik 0 jtk/100 ml**.

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno 1 – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 1,2 NTU** oraz **obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań LB/W/2872/2022 z dnia 03.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametrów **mętność** oraz bakterie grupy coli. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3032/2022 z dnia 10.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterii grupy coli odpowiada wymogom – wynik 0 jtk/100 ml** oraz podwyższoną **mętności tj. 1,3 NTU**.

– **wodociąg Mołstowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.07.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Mołstowo tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mołstowo stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2041/2022 z dnia 27.07.2022 r.) Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2347/2022 z dnia 19.08.2022 r. wykazała obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml**. Zarządca wodociągu w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2873/2022 z dnia 03.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml**.

– **wodociąg Tąpadły:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Tąpadły/Stołąż 10 stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2880/2022 z dnia 03.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3033/2022 z dnia 10.10.2022 r. wykazała obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml**. W związku z powyższym w dniu 11.10.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.522.2022. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz zleciło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli.

– **wodociąg Uniestowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo - działka nr 6/14 stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** oraz podwyższoną **mętność tj. 1,5 NTU** (sprawozdanie z badań LB/W/2871/2022 z dnia 03.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i powtórkowym badaniu wody, którego wyniki były prawidłowe. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3030/2022 z dnia 08.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli – wynik 0 jtk/100 ml** oraz **mętności – wynik 0,45 NTU odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Barkowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo – studzienka wodomierzowa przy świetlicy stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 1,4 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 1035/FC/22 z dnia 25.08.2022 r.). W związku z powyższym

wystosowano pismo do zarządcy wodociągu informujące o podwyższonej mętności oraz o konieczności podjęcia działań zmierzających do uzyskania mętności na poziomie **≤1 NTU**. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/3980-Q/22 z dnia 17.10.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność odpowiada wymaganiom – wynik <0,3 NTU**.

– **wodociąg Górzycy**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Górzycy/Górzycy 2 stwierdzono podwyższoną zawartość **ołowiu tj. 15,1 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr 50337/LB/2022 z dnia 30.08.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych oraz terminem zaplanowanego ponownego pobrania próbki wody do badań na 12.09.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 56320/LB/2022 z dnia 19.09.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **ołów odpowiada wymaganiom – wynik 5,9 µg/l**.

– **wodociąg Grębocin**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grębocin/Waniorowo 4 – studzienka wodomierzowa stwierdzono obecność **bakterii z grupy coli w ilości 51 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/1111/22 z dnia 25.08.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 25.08.2022 r. w ramach kontroli sprawdzającej przedstawiciel PPIS w Gryficach pobrał 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych z ww. wodociągu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr MWIŻ/1126/22 z dnia 28.08.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wyniki 0 jtk/100 ml**.

– **wodociąg Otok**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 24.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Otok/ Otok - od strony Zacisza stwierdzono obecność **bakterii z grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr 373743/22/SZC z dnia 05.09.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 422211/22/SZC z dnia 21.09.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml**.

– **wodociąg Prusinowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 19.07.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Prusinowo/Sikory – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 2,0 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1733-Q/22 z dnia 22.07.2022 r.). W związku z powyższym wystosowano pismo do zarządcy wodociągu informujące o podwyższonej mętności oraz o konieczności podjęcia działań zmierzających do uzyskania mętności na poziomie **≤1 NTU**. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 352007/22/SZC z dnia 09.08.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność odpowiada wymaganiom – wynik 0,43 NTU**.

– **wodociąg Przybiernówko**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Przybiernówko/Grądy 5 – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 3,7 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 1031/FC/22 z dnia 25.08.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 30.08.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.398.2022. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr 422213/22/SZC z dnia 27.09.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **mętności odpowiada wymaganiom – wynik <0,20 NTU**. W dniu 29.09.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Raduń**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 1,83 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 352010/22/SZC z dnia 09.08.2022 r.). Wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach prowadzone jest postępowanie administracyjne, w dniu 01.06.2022 r. przedłużono decyzję dot. warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności do dnia 31.12.2022 r.

– **wodociąg Wołczyno**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 27.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wołczyno/Kukań 4 stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 2,5 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3757-Q/22 z dnia 30.09.2022 r.). W związku z powyższym wystosowano pismo do zarządcy wodociągu informujące o podwyższonej mętności oraz o konieczności podjęcia działań zmierzających do uzyskania mętności na poziomie **≤1 NTU**. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 1870/10/2022 z dnia 24.10.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność odpowiada wymaganiom – wynik 0,31 NTU**.

– **wodociąg Cerkwica**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.07.2022 r. w związku z wszczętym postępowaniem administracyjnym z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cerkwica tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cerkwica stwierdzono podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów tj. 135 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2164/2022 z dnia 04.08.2022 r.). Z uwagi na utrzymującą się podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w dniu 05.08.2022 r. wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia znak:HK.9020.1.309.2022 z terminem usunięcia nieprawidłowości do dnia 15.09.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/ 2666/2022 z dnia 19.09.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **ogólna liczba mikroorganizmów odpowiada wymaganiom – wynik 6 jtk/100 ml**.

– **wodociąg Goławice**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.07.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Goławice tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Goławice stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 17 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2002/2022 z dnia 21.07.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji

z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2090/2022 z dnia 26.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **parametru bakterie grupy coli odpowiada wymogom - wynik 0 jtk/100 ml.**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice/Goćławice 3 stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 3,3 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2667/2022 z dnia 19.09.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych oraz zleconym badaniu próbki wody.

– **wodociąg Gościmierz**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gościmierz/Gościmierz 5 stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 16,8 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2350/2022 z dnia 25.08.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych oraz zleconym badaniu próbki wody.

– **wodociąg Karnice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice/Karnice - Oczyszczalnia stwierdzono obecność **bakterii z grupy coli w ilości 50 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/1115/22 z dnia 25.08.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 25.08.2022 r. przedstawiciel PPIS w Gryficach w ramach kontroli sprawdzającej pobrał 2 próbki wody do badań. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr MWIŻ/1127/22 z dnia 28.08.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymogom - wynik 0 jtk/100 ml**

– **wodociąg Modlimowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17.08.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 14 stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 2,0 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/2349/2022 z dnia 25.08.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru **mętność**. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2491/2022 z dnia 13.09.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **parametru **mętność odpowiada wymogom – wynik 0,97 NTU.****

– **wodociąg Polfa Pogorzelica:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.07.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Polfa Pogorzelica/Pogorzelica, ul. L. Teligi – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość **jonu amonowego tj. 0,87 mg/l** oraz **manganu tj. 64 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr 319960/22/SZC z dnia 03.08.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o trwających pracach nad przywróceniem do prawidłowego stanu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 3105/22 z dnia 11.08.2022 r.

oraz Nr 401623/22/SZC/Z1 z dnia 19.09.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: **mangan tj. <50 µg/l** oraz **jon amonowy tj. 0,46 mg/l odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Rewal:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w związku z interwencją w dniu 09.08.2022 r. w Restauracji Keja, ul. Westerplatte 34 w Rewalu – kran w pomieszczeniu do zmywania naczyń stwierdzono **obecność bakterii grupy coli w ilości 13 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/945/22 z dnia 10.08.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 10.08.2022 r. przedstawiciel PPIS w Gryficach pobrał próbkę wody do badań w ramach kontroli sprawdzającej. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr MWIŻ/958/22 z dnia 16.08.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli tj. 0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Dąbie**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.09.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie/Dąbie – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1 stwierdzono podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów tj. >300 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/1216/22 z dnia 19.09.2022 r.) oraz **mętność tj. 3,0 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3531-Q/22 z dnia 19.09.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 20.09.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.474.2022. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności oraz ogólnej liczby mikroorganizmów. Analiza wyników ujętych w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr Z/LB/W/3029/2022 z dnia 18.10.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **mętności tj. 0,24 NTU** oraz **ogólnej liczby mikroorganizmów tj. 3 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.** W dniu 20.10.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Zespół Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 27.09.2022 r. na sieci wodociągu Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach, w związku z trwającym postępowaniem administracyjnym, stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 3,0 NTU** oraz zawartość **manganu tj. 51 µg/l** i **żelaza tj. 292 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3768-Q/22 z dnia 30.09.2022 r.). W związku z niewykonaniem obowiązków wynikających z decyzji w dniu 06.10.2022 r. zostało wydane postanowienie o nałożeniu grzywny nr 2 z terminem 05.12.2022 r.