

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA POWIATU GRYFICKIEGO ZA II KWARTAŁ 2022 r.

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w II 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 II kwartale 2022 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 29 próbek wody do badań fizykochemicznych i 29 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 3 próbki wody do badań fizykochemicznych i 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 10 próbek do badań fizykochemicznych i 2 próbki do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 11 próbek do badań fizykochemicznych 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:

- 36 próbek wody do badań fizykochemicznych i 36 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 29 próbek wody do badań fizykochemicznych i 29 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych.

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 kwietnia do 30 czerwca 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 01.04.2022 R. DO 30.06.2022 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 30.06.2022 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				
	37	5	31	14	39	34	40	29				
1. Gryfice	2	1	2	3	3	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	1	0	1	0	0	2	0	1	odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo	nie dot.	przeprowadzono działania naprawcze, okazano prawidłowe wyniki badań
5. Przybiernówko	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	1	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Rzęsin	2	0	2	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo, mangan	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej.
9. Smolećcin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Barkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Górzycza	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Ościęcín	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Wołczyno	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

14. Rzęskowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Zielin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Gryfice Nadleśnictwo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Płoty	0	0	0	0	1	2	1	1	odpowiada wymaganiom	mangan	nie dot.	podjęto działania naprawcze i przedstawiono prawidłowe wyniki badań
18. Mechowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Karczewie	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Lisowo	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	podjęto działania naprawcze i przedstawiono prawidłowe wyniki badań
21. Wyszogóra	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Łowiska	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Dąbie	0	0	0	0	1	2	1	1	odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo	nie dot.	podjęto działania naprawcze i przedstawiono prawidłowe wyniki badań
24. Wicimice	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Natolewice	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Pniewo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Bądkowo	0	0	0	0	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli, mętność	nie dot.	podjęto działania naprawcze i przedstawiono prawidłowe wyniki badań
28. Karnice	0	1	0	1	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Kusin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Łędzin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Paprotno	1	0	1	0	0	2	0	1	odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo	nie dot.	podjęto działania naprawcze i przedstawiono prawidłowe wyniki badań
32. Cerkwica	0	1	0	1	2	0	3	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna liczba mikroorg.	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze polegające na chlorowaniu oraz płukaniu filtrów i sieci wodociągowej
33. Węgorzyn	0	0	0	0	1	2	2	1	odpowiada wymaganiom	bakterie coli, mangan	wszczęto postępowanie administracyjne, wydano decyzje o warunkowej przydatności do spożycia	przeprowadzono działania naprawcze, okazano prawidłowe wyniki w zakresie bakterii gr. coli
34. Gościmierz	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	mętność	wystosowano pismo do zarządcy	nie dot.

											wodociągu	
35. Goćławice	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Modlimowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Trzebiatów	4	0	1	3	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Mrzeżyno	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Nowielice	0	0	0	1	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Gołańcz Pomorska	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Kłodkowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Chomętowo	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	mętność	Pismo w sprawie przekroczonego parametru	podjęto działania naprawcze, przesłano prawidłowy wynik badania wody
43. Cieszyce	0	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	żelazo mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
44. Kiełpino	3	0	0	3	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
45. Pruszcz	0	0	0	0	1	1	2	1	odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	nie dot.	podjęto działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu systemu uzdatniania i sieci wodociągowej. Pobrano do badań próbkę wody –wynik prawidłowy
46. Darzewo	0	0	0	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	nie dot.	podjęto działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu systemu uzdatniania i sieci wodociągowej. Pobrano do badań próbkę wody –wynik prawidłowy
47. Tapadły	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
48. Mołstowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
49. Dargosław	0	0	0	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	nie dot.	podjęto działania naprawcze polegające na płukaniu systemu uzdatniania i sieci wodociągowej. Pobrano do badań próbkę wody –wynik prawidłowy
50. Uniestowo	0	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	nie dot.	podjęto działania naprawcze

												polegające na chlorowaniu i płukaniu systemu uzdatniania i sieci wodociągowej. Pobrano do badań próbkę wody –wynik prawidłowy
51. Bielikowo	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Grąd	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Smokęcino	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
54. Łatno	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wysłano pismo do strony w sprawie przekroczonego parametru	podjęto działania naprawcze polegające na płukaniu systemu uzdatniania i sieci wodociągowej. Pobrano do badań próbkę wody – wynik prawidłowy
55. Pobierowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot..	nie dot.
56. Trzęsacz	1	0	1	0	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Rewal	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica/ Niechorze	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. Pogorzelnica Polfa	1	2	1	2	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	żelazo mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
60. SPZZOZ Gryfice	1	0	1	0	1	0	1	0	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	0	0	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 II kwartale 2022 r. na terenie powiatu gryfickiego w 41 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 1 wodociąg Zespołu Szkół w Płotach wydane zostały 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności, żelaza i manganu. W związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym w analizowanym okresie nie pobierano próbek wody do badań z ww. wodociągu.

Na 20 wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Cieszyce:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.05.2022 r. z punktu stałego do poboru wody wodociągu Cieszyce tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1402/2022 z dnia 08.06.2022 r., stwierdzono podwyższoną zawartość **żelaza tj. 208 µg/l** oraz **manganu tj. 174 µg/l**. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjął działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w ww. zakresie. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1928/2022 z dnia 11.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **żelaza tj. 137 µg/l odpowiada wymaganiom**, natomiast w zakresie **manganu tj. 81 µg/l nie odpowiada wymaganiom**. W związku z powyższym w dniu 13.07.2022 r. wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.331.2022.

– **wodociąg Kiełpino:**

w próbkach wody pobranych do badań laboratoryjnych w dniu 07.06.2022 r. z wodociągu Kiełpino tj.: w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kiełpino, Kiełpino 50, Kiełpino 17 w związku z interwencją, sprawozdania z badań nr Spr/ŚR/K/1076-Q/22, Spr/ŚR/K/1077-Q/22, Spr/ŚR/K/1078-Q/22 z dnia 09.06.2022 r. stwierdzono podwyższoną zawartość: **żelaza tj. 225 µg/l, 217 µg/l, 464 µg/l** oraz **manganu tj. 363 µg/l, 236 µg/l, 417 µg/l**. W związku z powyższym w dniu 17.06.2022 r. wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. W dniu 08.07.2022 r. zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w ramach kontroli wewnętrznej po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrał do badań 2 próbki wody na sieci wodociągu Kiełpino tj. z punktu stałego do poboru wody Kiełpino 50 oraz Kiełpino 17, sprawozdania z badań Nr LB/W/1930/2022 i LB/W/1931/2022 z dnia 11.07.2022 r. Analiza wyników wykazała, że jakość wody w **zakresie żelaza i manganu odpowiada wymaganiom**.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Kiełpino tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kiełpino sprawozdanie badań Nr LB/W/1772/2022 z dnia 14.07.2022 r., stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 222 µg/l**. W dniu 18.07.2022 r.

zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie w ramach kontroli wewnętrznej po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrał w ww. punkcie próbkę wody do badań w zakresie manganu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2030/2022 z dnia 22.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **żelaza i manganu odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Pruszcz:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Pruszcz tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Pruszcz sprawozdanie z badań Nr LB/W/972/2022 z dnia 19.04.2022 r., stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml.** Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie poinformował PPIS w Gryficach, że po otrzymaniu wyników natychmiast przystąpił do chlorowania i płukania systemu uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej. W dniu 12.05.2022 r. po przeprowadzonych działaniach naprawczych w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody do badań mikrobiologicznych. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1246/2022 z dnia 16.05.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **liczby bakterii grupy coli tj. 0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Darzewo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Darzewo tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Darzewo sprawozdanie z badań Nr LB/W/1783/2022 z dnia 14.07.2022 r., stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml.** Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie poinformował PPIS w Gryficach, że po otrzymaniu wyników natychmiast przystąpił do chlorowania i płukania systemu uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej. W dniu 08.07.2022 r. po przeprowadzonych działaniach naprawczych w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody do badań mikrobiologicznych. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1922/2022 z dnia 11.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **liczby bakterii grupy coli tj. 0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Dargosław:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Dargosław tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dargosław sprawozdanie z badań Nr LB/W/1788/2022 z dnia 14.07.2022 r., stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 68 µg/l.** Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej fizykochemicznej jakości wody podjął działania naprawcze. W dniu 08.07.2022 r. ponownie pobrał próbkę wody do badań w zakresie manganu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1924/2022 z dnia 11.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **manganu tj. 31 µg/l odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Uniestowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 28.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Uniestowo tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Uniestowo sprawozdanie z badań Nr LB/W/1786/2022 z dnia 14.07.2022 r.,

stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml**. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie poinformował PPS w Gryficach, że po otrzymaniu wyników natychmiast przystąpił do chlorowania i płukania systemu uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej. W dniu 08.07.2022 r. po przeprowadzonych działaniach naprawczych w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody do badań mikrobiologicznych. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1923/2022 z dnia 11.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **liczby bakterii grupy coli tj. 0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Łatno:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.05.2022 r., z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno 1 - studzienka wodomierzowa sprawozdanie z badań Nr F-CHW/508/22 z dnia 12.05.2022 r., stwierdzono **podwyższoną mętność wody tj. 2,1 NTU**. W związku z powyższym, w dniu 17.05.2022 r. wystosowano pismo do strony, z informacją o konieczności dokonania przeglądu pracy urządzeń służących do uzdatniania wody oraz podjęciu działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie mętności do ≤ 1 NTU.

– **wodociąg Otok**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Otok/Otok – studzienka wodomierzowa przy wjeździe od strony Zacisza, stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 2,1 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 377 $\mu\text{g/l}$** (sprawozdanie z badań Nr 258856/22/SZC z dnia 14.06.2022 r.). Zakład Usług Komunalnych w Gryficach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze oraz w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie parametrów: mętność oraz żelazo. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 298338/22/SZC z dnia 13.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: **mętność tj. 0,44 NTU oraz żelazo tj. 93 $\mu\text{g/l}$ odpowiada wymaganiom**.

– **wodociąg Rzęsin**

w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej w dniu 29.04.2022 r. w związku z interwencją z punktów stałych do poboru wody z wodociągu Rzęsin tj. w Stacji Uzdatniania Wody oraz Rzęsin 8 - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. **1,7 NTU oraz 6,0 NTU** (sprawozdanie z badań Nr FCHW/ 490/22 z dnia 02.05.2022 r.). W dniu 05.05.2022 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.151.2022. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów i sieci wodociągowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.05.2022 r. pobrał do badań laboratoryjnych próbkę wody z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rzęsin/Rzęsin 8 - studzienka wodomierzowa. Analiza wyników wykazała, że w próbce wody w dalszym ciągu występuje podwyższona **mętność wody tj. 2,44 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 207446/22/SZC z dnia 13.05.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 01.06.2022 r. wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności znak: HK.9020.1.151.2022 z terminem usunięcia nieprawidłowości do dnia 31.07.2022 r.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.05.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rzęsin/Rzęsin 8 - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 2,44 NTU oraz podwyższoną zawartość manganu tj. 131 µg/l i żelaza tj. 433 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr 207446/22/SZC z dnia 13.05.2022 r.). W związku z trwającym postępowaniem administracyjnym dot. mętności w dniu 01.06.2022 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.194.2022 dot. nieprawidłowej jakości wody z wodociągu Rzęsin w zakresie manganu i żelaza. W dniu 21.06.2022 r. PPIS w Gryficach z uwagi na brak prawidłowych wyników badań w ww. zakresie wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia w zakresie parametrów mangan i żelazo w terminie do dnia 31.07.2022 r.

– **wodociąg Raduń**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Ruduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 3,2 NTU** (sprawozdanie z badań Nr 164529/22/SZC z dnia 15.04.2022 r.). Wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach prowadzone jest postępowanie administracyjne na jakość wody z wodociągu Raduń wydana została decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności do dnia 31.05.2022 r. W dniu 31.05.2022 r. pismem znak TWK.4034.19.2022.ŻN z dnia 30.05.2022 r. Strona zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach z prośbą o przedłużenie terminu realizacji obowiązków nałożonych ww. decyzją administracyjną do dnia 31.12.2022 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach przychylił się do prośby Strony i wydał decyzję przedłużającą termin realizacji obowiązków.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 21.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Ruduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 5,3 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1338-Q/22 z dnia 27.06.2022 r.).

– **wodociąg Cerkwica**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 05.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica/Cerkwica, ul. Słoneczna 1 - Biuro SM, kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono przekroczenie **ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. >300 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/380/22 z dnia 08.04.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 11.04.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1. 99.2022. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze oraz w dniu 12.04.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził ponowne badanie wody z ww. punktu. Analiza wyników wykazała, że na sieci wodociągu Cerkwica w dalszym ciągu występuje podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. **250 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/955/2022 z dnia 15.04.2022 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął ponownie działania naprawcze oraz w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził ponowne badanie wody z ww. punktu. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1029/2022 z dnia 25.04.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **ogólnej liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. 165 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom**. W dniu 02.05.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cerkwica tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cerkwica stwierdzono przekroczenie **ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. 196 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1593/2022 z dnia 23.06.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 28.06.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.309.2022.

– **wodociąg Goćławice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.05.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gościmierz/Gościmierz 3 - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 1,5 NTU** (sprawozdanie z badań nr F-CHW/585/22 z dnia 26.05.2022 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.

– **wodociąg Paprotno**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Paprotno/Paprotno 57 - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 1,75 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 225 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr 627/04/2022 z dnia 15.04.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych oraz planowanym terminie kolejnego badania. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 805/05/2022 z dnia 15.05.2022 r. wykazała, że jakość wody odpowiada wymaganiom w zakresie parametrów: **mętność tj. 0,94 NTU oraz żelaza 54 µg/l**.

– **wodociąg Węgorzyn**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Węgorzyn/Czaplin Mały 5 - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii z grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** oraz podwyższoną zawartość **manganu tj. 65 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/954/2022 z dnia 26.04.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii z grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań LB/W/1030/2022 z dnia 25.04.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **liczby bakterii grupy coli** odpowiada wymaganiom.

W dniu 02.05.2022 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie manganu wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Karnicach wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.152.2022. W dniu 03.06.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w związku z informacją od zarządcy wodociągu o konieczności przedłużenia działań naprawczych oraz o planowanym na dzień 14.06.2022 r. ponownym badaniu wody przedłużył postępowanie administracyjne. Z powodu braku prawidłowego wyniku badań w dniu 28.06.2022 r. PPIS w Gryfiach wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem do dnia 31.07.2022 r. W dniu 06.07.2022 r. Strona przedstawiła prawidłowy wynik badania próbki wody pobranej na sieci wodociągu Węgorzyn w zakresie **manganu tj. 13 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1767/2022 z dnia 05.07.2022 r.).

– **wodociąg Polfa Pogorzelica:**

w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej w związku z interwencją w dniu 21.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Polfa Pogorzelica/Pogorzelica, ul. Wojska Polskiego – studzienka wodomierzowa oraz w lokalu mieszkalnym w Pogorzelicy, ul. Słoneczna 2B/22, sprawozdania z badań nr **Spr/ŚR/K/1342-Q/22 oraz Spr/ŚR/K/1343-Q/22 z dnia 27.06.2022 r.**, stwierdzono **podwyższoną zawartość manganu tj. 192 µg/l i 203 µg/l oraz żelaza tj. 276 µg/l i 343 µg/l.** W związku z powyższym w dniu 30.06.2022 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie wszczęto postępowanie administracyjne znak:. HK.9020.1.228.2022.

– **wodociąg Chomętowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.05.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Chomętowo/Chomętowo 18 - przedszkole, sprawozdanie z badań Nr F-CHW/583/22 z dnia 26.05.2022 r., stwierdzono **podwyższoną mętność wody tj. 1,9 NTU.** W związku z powyższym w dniu 30.05.2022 r. wystosowano pismo do zarządcy wodociągu tj. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „Trzebiatów” Sp. z o.o., Chełm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów 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. W dniu 14.06.2022 r. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał sprawozdanie z badań Nr 254029/22/SZC z dnia 13.06.2022 r. dot. próbki wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022 r. Analiza wyniku wykazała, że jakość wody w zakresie **mętności tj. 0,20 NTU odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Bądkowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Bądkowo tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Bądkowo, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/942/2022 z dnia 26.04.2022 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej i zlecił ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1033/2022 z dnia 25.04.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie **liczby bakterii grupy coli tj. 0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.06.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Bądkowo/Bądkowo 14 stwierdzono podwyższoną mętność tj. **1,9 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1586/2022 z dnia 23.06.2022 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 parametru mętność. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1790/2022 z dnia 01.07.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **parametru mętność tj. 0,78 NTU odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Dąbie**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Dąbie tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dąbie, stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 2,7 NTU** oraz

podwyższoną **zawartość żelaza tj. 511 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/940/2022 z dnia 26.04.2022 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 parametrów mętność oraz żelazo. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1130/2022 z dnia 04.05.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: **mętność tj. 0,72 NTU oraz żelazo tj. 71 µg/l odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Lisowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17.05.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo/Potuliniec 14 – studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 1,6 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1307/2022 z dnia 23.05.2022 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 parametru mętność. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1528/2022 z dnia 10.06.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność tj. 0,94 NTU odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Płoty**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Płoty tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Płoty, stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 64 µg/l** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/ 950/2022 z dnia 26.04.2022 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 manganu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1034/2022 z dnia 25.04.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie manganu tj. **< 10 µg/l odpowiada wymaganiom.**