

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

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

- 26 próbek wody do badań fizykochemicznych i 26 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 2 próbki 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:

- 49 próbek wody do badań fizykochemicznych i 49 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 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i 18 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 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 października do 31 grudnia 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 WODOCIĄGÓW NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO ZA OKRES OD 01.10.2022 R. DO 31.12.2022 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 31.12.2022 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				
	26	7	26	9	61	7	68	8				
1. Gryfice	1	1	1	1	3	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
7. Kołomąc	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Rzęsin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Smolećcin	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Barkowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Górzycza	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Ościęcín	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Wołczyño	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Rzęskowo	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęć postępowania adm.	przeprowadzono działania naprawcze
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	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Płoty	0	1	0	1	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
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	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Wyszogóra	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Łowiska	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Dąbie	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Wicimice	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Natolewice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Pniewo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Bądkowo	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Karnice	0	0	0	0	2	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Kusin	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Lędzin	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Paprotno	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Cerkwica	0	0	0	0	2	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Węgorzyn	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Gościmierz	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Goćławice	1	0	1	2	1	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Modlimowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Trzebiatów	1	0	1	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Mrzeżyno	0	1	0	1	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Nowielice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Gołańcz Pomorska	0	1	0	1	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Kłodkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Chomętowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Cieszyce	0	1	0	1	3	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mangan	w związku z nieprawidłową jakością wody wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia	podjęto działania naprawcze
44. Kiełpino	0	0	0	0	1	0	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
45. Pruszcz	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Darzewo	1	0	1	0	0	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Tąpadły	1	0	1	0	0	0	2	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	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
50. Uniestowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
51. Bielikowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Grąd	1	0	1	0	0	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Smokęcino	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
54. Łatno	1	0	1	0	6	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęcie postępowania administracyjnego	podjęto działania naprawcze
55. Pobierowo	1	0	1	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot..	nie dot.
56. Trzęsacz	0	0	0	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Rewal	0	0	0	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica/ Niechorze	0	0	0	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. Pogorzelnica Polfa	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. SPZZOZ Gryfice	1	1	1	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty Zakład Karny	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
62. Płoty ZSz	0	0	0	0	1	0	2	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 IV kwartale 2022 r. na terenie powiatu gryfickiego w 47 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 15 wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Płoty**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Płoty/Płoty, ul. Wojska Polskiego 14 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 3 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3464/2022 z dnia 18.11.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3538/2022 z dnia 24.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Wyszogóra**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wyszogóra/Wyszogóra – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 8 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3179/2022 z dnia 26.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3347/2022 z dnia 02.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Dąbie**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie/Dąbie – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 4 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3468/2022 z dnia 18.11.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3540/2022 z dnia 24.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Wicimice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wicimice/Wicimice – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 12A – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 7,8 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3466/2022 z dnia 18.11.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. 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/3539/2022 z dnia 23.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność odpowiada wymaganiom – wynik 0,12 NTU.**

– **wodociąg Bądkowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Bądkowo/Bądkowo – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 5 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3469/2022 z dnia 18.11.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3626/2022 z dnia 05.12.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

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

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 15.11.2022 r. na sieci wodociągu Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach, w związku z trwającym postępowaniem administracyjnym, stwierdzono podwyższoną **mętność tj. 3,1 NTU** zawartość **manganu tj. 99 µg/l** oraz **obecność bakterii grupy coli tj. 4 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3470/2022 z dnia 18.11.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Zespół Szkół w Płotach, ul. Paderewskiego 13 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/3732/2022 z dnia 14.12.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie **bakterii grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.** Ponadto w związku z niewykonaniem obowiązków wynikających z decyzji: znak HK.9020.1.609.2021 w dniu 29.12.2022 r. zostało wydane postanowienie o nałożeniu grzywny nr 3 z terminem usunięcia nieprawidłowości do 31.03.2023 r. oraz znak HK.9020.1.60.2022 z dnia 04.01.2023 r. zostało wydane postanowienie o nałożeniu grzywny nr 1 z terminem usunięcia nieprawidłowości do 01.04.2023 r.

– **wodociąg Cerkwica**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica/Cerkwica, ul. Szkolna 7 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 1 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3193/2022 z dnia 26.10.2022 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3340/2022 z dnia 04.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Goćławice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice/Goćławice 3 - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 27 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/1370/22 z dnia 29.11.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 30.11.2022 r. przedstawiciel PPIS w Gryficach w ramach kontroli sprawdzającej pobrał 2 próbki wody do badań. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr MWIŻ/1384/22 z dnia 01.12.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru bakterie grupy coli nie odpowiada wymaganiom - wynik 13 jtk/100 ml (Goćławice 3) oraz 17 jtk/100 ml (Stacja Uzdatniania Wody). W związku z powyższym w dniu 01.12.2022 r. wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu

Goćławice. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3643/2022 z dnia 05.12.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Karnice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice/Dreżewo 3 – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność **bakterii grupy coli tj. 1 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3191/2022 z dnia 26.10.2022 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 bakterie grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3341/2022 z dnia 04.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Rzęskowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 12.12.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rzęskowo, tj. Rzęskowo, sklep spożywczo-przemysłowy budynek nr 18 stwierdzono podwyższoną **mętność wody tj. 5,8 NTU** (sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4698-Q/22 z dnia 15.12.2022 r.). Wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie wszczęto postępowanie administracyjne w dniu 19.12.2022 r.

– **wodociąg Cieszyce:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cieszyce tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce stwierdzono podwyższoną zawartość **mętności tj. 1,8 NTU i manganu tj. 98 µg/l.** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3197/2022 z dnia 26.10.2022 r.). Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych wraz z terminem ponownego pobrania próbki wody do badań w dniu 04.11.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3373/2022 z dnia 10.11.2022 r., wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **mętność odpowiada wymaganiom – wynik 0,13 NTU.** W dniu 23.11.2022 r. w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym Strona przekazała drogą e-mail sprawozdanie z badania jakości wody Nr LB/W/3515/2022 z dnia 21.11.2022 r., dotyczące próbki wody pobranej w dniu 18.11.2022 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce w zakresie manganu. Analiza wyniku badania wody, wykazała w dalszym ciągu przekroczenie zawartości **manganu na poziomie 145 µg/l.** W związku z powyższym w dniu 02.11.2022 r. na zarządcę wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie została nałożona grzywna nr 1. W dniu 20.12.2022 r. Strona przekazała drogą e-mail sprawozdanie z badania jakości wody Nr LB/W/3837/2022 z dnia 19.12.2022 r., dotyczące próbki wody pobranej w dniu 16.12.2022 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce. Analiza wyniku badania wody, wykazała, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dalszym ciągu nie odpowiada wymaganiom obowiązujących przepisów prawa tj. zawartości manganu na poziomie **128 µg/l.** Jednocześnie Strona poinformowała, że w dalszym ciągu prowadzone są działania naprawcze na Stacji Uzdatniania wody w miejscowości Cieszyce tj. wymiana filtra wraz ze złożem. W związku z podjętymi pracami jak i czasem niezbędnym do wpracowania

nowego złoza filtracyjnego kolejne powtórkowe badanie wody zostanie wykonane najpóźniej do dnia 13.01.2023 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach nałożył grzywnę nr 2 z terminem wykonania dnia 10.02.2023 r. nakazu określonego w decyzji administracyjnej znak HK.9020.1.331.2022 z dnia 11.08.2022 r.

– **wodociąg Kiełpino:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kiełpino/Kiełpino 50 stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3200/2022 z dnia 26.10.2022 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 planowanym ponownym badaniu wody w zakresie parametru bakterii grupy coli na dzień 04.11.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3372/2022 z dnia 10.11.2022 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 04.11.2022 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 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3371/2022 z dnia 07.11.2022 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 planowanym ponownym badaniu wody w zakresie parametru bakterii grupy coli na dzień 10.11.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3510/2022 z dnia 21.11.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru **bakterie grupy coli odpowiada wymaganiom – wynik 0 jtk/100 ml.**

– **wodociąg Łatno:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno 1 – studzienka wodomierzowa stwierdzono **podwyższoną mętność tj. 1,2 NTU**. 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 mętność. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3032/2022 z dnia 10.10.2022 r. wykazała **podwyższoną mętności tj. 1,3 NTU**. Zarządca wodociągu wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i planowanym ponownym badaniu wody w zakresie parametru mętność na dzień 09.12.2022 r. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3512/2022 z dnia 21.11.2022 r. wykazała **podwyższoną mętności tj. 3,0 NTU**. W związku z powyższym wobec administratora wodociągu w dniu 24.11.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.599.2022. Strona w dniu 20 grudnia 2022 r. drogą e-mail przesała sprawozdanie z badań Nr LB/W/3032/2022 z dnia 19.12.2022 r., którego analiza wykazała **podwyższoną mętność tj. 2,0 NTU** oraz poinformowała, że w dalszym ciągu prowadzone są działania zmierzające do poprawy jakości wody w miejscowości Łatno. W ostatnim



okresie przeprowadzone zostało kompleksowe czyszczenie kolumny filtracyjnej. W związku z podjętymi pracami jak i czasem niezbędnym do wpracowania złoża filtracyjnego kolejne badania powtórkowe wykonane zostanie najpóźniej do dnia 13.01.2023 r. W dniu 21.12.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 24.01.2023 r.

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.11.2022 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Łatno tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łatno stwierdzono podwyższoną zawartość **manganu tj. 76 µg/l.** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3511/2022 z dnia 21.11.2022 r.). W związku z powyższym wobec administratora wodociągu w dniu 24.11.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.599.2022. Strona przedłożyła **prawidłowy** wynik badania próbki wody w zakresie **manganu tj. 50 µg/l** (sprawozdanie Nr LB/W/3838/2022 z dnia 19.12.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 21.12.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.599.2022 z dnia 24.11.2022 r. dot. manganu.

– **wodociąg Tąpadły:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 07.10.2022 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Tąpadły/Stołąż 10 stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/3033/2022 z dnia 10.10.2022 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 planowanym ponownym badaniu wody w zakresie parametru bakterii grupy coli najpóźniej na dzień 21.10.2022 r. W związku z powyższym wobec administratora wodociągu w dniu 11.10.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.522.2022. Strona przedłożyła **prawidłowy** wynik badania próbki wody w zakresie **bakterii grupy coli tj. 0 jtk/100 ml** (sprawozdanie Nr LB/W/3196/2022 z dnia 21.10.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 26.10.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.522.2022 z dnia 11.10.2022 r.