

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

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

- 36 próbek wody do badań fizykochemicznych i 36 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 2 próbki do badań mikrobiologicznych w ramach Monitoringu Przeglądowego oraz 2 próbki do badań w zakresie parametru chloru wolnego.

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:

- 35 próbek wody do badań fizykochemicznych i 35 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 15 próbek wody do badań fizykochemicznych i 15 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 4 próbki do badań fizykochemicznych i 2 próbki do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 2 próbki badań fizykochemicznych 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 stycznia do 31 marca 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 01.01.2022 R. DO 31.03.2022 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 31.03.2022 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				
	36	5	38	3	39	17	37	15				
1. Gryfice	1	0	1	0	4	1	4	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
4. Otok	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów na stacji uzdatniania wody, jak również całej sieci wodociągowej
7. Kołomąc	1	0	1	0	2	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	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Barkowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Górzycza	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Ościęcín	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Wołczyño	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Rzęskowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Zielin	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

16. Gryfice Nadleśnictwo	1	0	1	0	0	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Płoty	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Mechowo	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Karczewie	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Lisowo	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Wyszogóra	1	0	1	0	0	1	0	1	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	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Wicimice	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Natolewice	0	0	0	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Pniewo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Bądkowo	1	2	3	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Karnice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Kusin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Łędzin	0	0	0	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	0	0	0	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	0	2	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Goćławice	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Modlimowo	0	0	0	0	0	2	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Trzebiatów	1	1	1	1	1	0	1	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	0	1	0	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	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Chomętowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Cieszyce	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
44. Kiełpino	1	0	1	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Tąpadły	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

48. Mołstowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
49. Dargosław	1	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Smokęcino	0	0	0	0	2	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęto postępowanie administracyjne	działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów na stacji uzdatniania wody, jak również całej sieci wodociągowej
54. Łatno	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
55. Pobierowo	0	1	0	1	1	0	1	0	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	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelica/ Niechorze	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. Pogorzelica Polfa	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. SPZZOZ Gryfice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty Zakład Karny	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wszczęcie postępowania administracyjnego	działania naprawcze polegające na płukaniu złoża filtracyjnego
62. Płoty ZSz	1	0	1	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo, mangan	wszczęcie postępowania administracyjnego	działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów i sieci wodociągowej, wzmoczony monitoring jakości wody oraz wymieniono agregat wraz z rurociągiem

Objaśnienia:

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

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

Na podstawie analizy wyników badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia **stwierdzono, że w I kwartale 2022 r. na terenie powiatu gryfickiego w 51 wodociągach** jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznym i fizykochemicznym **odpowiadała** wymaganiom określonym w załączniku 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz., 2294).

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

– **wodociąg Kołomąc**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 18.01.2022 r. na sieci wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Kołomąc 3 - studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. **3,3** NTU (sprawozdanie z badań Nr F-CHW/86/22 z dnia 20.01.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 25.01.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.7.2022. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5 podjął działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów na stacji uzdatniania wody, jak również całej sieci wodociągowej oraz zlecił badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/375/2022 z dnia 22.02.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności tj. **0,50** NTU odpowiada wymaganiom. W dniu 01.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Nadleśnictwo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 18.01.2022 r. na sieci wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Gryfice, ul. Osada Zdrój 5 - studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości **>300** jtk/1 ml (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/81/22 z dnia 21.01.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 25.01.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.6.2022. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5 podjął działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów na stacji uzdatniania wody, jak również całej sieci wodociągowej oraz zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/380/2022 z dnia 22.02.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. **9** jtk/1ml odpowiada wymaganiom. W dniu 01.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Raduń**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 18.01.2022 r. na sieci wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. **3,2** NTU (sprawozdanie z badań Nr F-CHW/88/22 z dnia 20.01.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 25.01.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.8.2022. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5 podjął działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów na stacji uzdatniania wody, jak również całej sieci wodociągowej. W związku z brakiem prawidłowych wyników w zakresie mętności w dniu 01.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał

decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia w zakresie parametru mętność w terminie do 31.05.2022 r.

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

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.03.2022 r. na sieci wodociągu Oddziału Zewnętrznego Zakładu Karnego w Płotach/Płoty, ul. Koszalińska 2 - budynek administracji, stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. **2,1** NTU (sprawozdanie z badań Nr F-CHW/267/22 z dnia 08.03.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 14.03.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.59.2022. Zakład Karny w Nowogardzie podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/883/2022 z dnia 07.04.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności tj. **0,3** NTU odpowiada wymogom. W dniu 11.04.2022 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 wewnętrznej w dniu 27.01.2022 r. na sieci wodociągu Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach, w związku z trwającym postępowaniem administracyjnym, stwierdzono podwyższoną zawartość manganu i żelaza (sprawozdania z badań Nr LB/W/170/2022 z dnia 28.01.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 02.02.2022 r., wydano upomnienie. W związku z niewykonaniem obowiązków wynikających z decyzji w dniu 30.03.2022 r. zostało wydane postanowienie o nałożeniu grzywny z terminem 31.05.2022 r.

– **wodociąg Bądkowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2022 r. na sieci ww. wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Bądkowo Nr 14 - studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną liczbę bakterii grupy coli tj. **12** jtk/100 ml (sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/128/22 z dnia 23.02.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 23.02.2022 r. PPIS w Gryfiach wystosował pismo do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach informujące stwierdzeniu bakterii grupy coli w badanej próbce wraz z informacją o poborze w dniu 24.02.2022 r. 2 próbek z punktów stałych do poboru wody z wodociągu Bądkowo. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr MWIŻ/162/22 i MWIŻ/162/22 z dnia 28.02.2022 r. wykazała, że jakość wody w wodociągu Bądkowo w zakresie liczby bakterii grupy coli tj. **0** jtk/100 ml odpowiada wymogom. W dniu 02.03.2022 r. PPIS w Gryficach wystosował pismo do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach informujące, że jakość wody z wodociągu Bądkowo odpowiada wymogom.

– **wodociąg Natolewice**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.02.2022 r. na sieci ww. wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Modlimowo 12 - studzienka wodomierzowa, stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. **1** jtk/100 ml oraz podwyższoną mętność wody tj. **1,23** NTU (sprawozdanie z badań Nr LB/W/387/2022 z dnia 25.02.2022 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 liczby bakterii grupy coli i mętności. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/445/2022 z dnia 28.02.2022 r., przesłanym razem z ww. sprawozdaniem wykazała, że jakość wody w zakresie: liczby bakterii grupy coli tj. **0** jtk/100 ml oraz mętności tj. **0,72** NTU odpowiada wymogom.

- **wodociąg Modlimowo** w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.02.2022 r. na sieci wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Modlimowo 14, stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. **59** µg/l (sprawozdanie z badań Nr LB/W/327/2022 z dnia 17.02.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 24.02.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.73.2022. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie manganu. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/518/2022 z dnia 07.03.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie manganu tj. **48** µg/l odpowiada wymaganiom. W dniu 10.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- **wodociąg Gościmierz** w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.02.2022 r. na sieci wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Gościmierz 5 stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. **69** µg/l (sprawozdanie z badań Nr LB/W/326/2022 z dnia 17.02.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 24.02.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.74.2022. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze oraz zlecił ponowne badanie wody w zakresie manganu. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/519/2022 z dnia 07.03.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie manganu tj. **42** µg/l odpowiada wymaganiom. W dniu 10.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- **wodociąg Smokęcino**
w próbkach wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 14.02.2022 r. oraz 14.03.2022 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Smokęcino, stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 4,4 NTU (sprawozdania z badań Nr: LB/W/317/2022 z dnia 21.02.2022 r. oraz LB/W/612/2022 z dnia 16.03.2022 r.). W związku z powyższym wobec administratora wodociągu w dniu 18.03.2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.82.2022 r. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz przeprowadziło ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/971/2022 z dnia 15.04.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności tj. **0,44 NTU** odpowiada wymaganiom. W dniu 22.04.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- **wodociąg Darzewo**
w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.02.2022 r. na sieci ww. wodociągu z punktu stałego do poboru wody tj. Darzewo - studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną mętności wody tj. 4,4 NTU (sprawozdanie z badań Nr F-CHW/151/22 z dnia 26.02.2022 r.). W związku z powyższym w dniu 03.03.2022 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.37.2022. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz przeprowadziło badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań nr LB/W/611/2022 z dnia 16.03.2022 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności tj. **0,14 NTU** odpowiada wymaganiom. W dniu 18.03.2022 r. PPIS w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.