

# **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA POWIATU GRYFICKIEGO ZA II KWARTAŁ 2023 r.**

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w II kwartale 2023 r. zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 61 wodociągów administrowanych przez:

- Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice,
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Wojska Polskiego 14, 72-310 Płoty,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach, ul. Nadmorska 10, 72-343 Karnice,
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji TRZEBIATÓW Sp. z o. o., Chełm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów,
- Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie, ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard,
- Wodociągi Rewal Sp. z o.o. ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo,
- Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów,
- Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach, ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
- Zakład Karny Nowogard, ul. Zamkowa 7, 72-200 Nowogard,
- Zespół Szkół, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty.

W II kwartale 2023 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 24 próbki wody do badań fizykochemicznych i 24 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 20 próbek wody do badań fizykochemicznych i 20 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych i 1 próbkę wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 1 próbkę wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego.

Natomiast w ramach kontroli wewnętrznej dotyczącej monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia pobrano:

- 46 próbek wody do badań fizykochemicznych i 46 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego.

Próbki wody pobierane były w wyznaczonych punktach poboru wody zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami poboru próbek wody do spożycia przez ludzi na 2023 r. oraz po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

Analiza wyników badań jakości wody w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca 2023 r. wykazała, że jakość wody na poszczególnych wodociągach przedstawiała się następująco:

**Tabela nr 1 Ocena jakości wody na terenie powiatu gryfickiego**

OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA Z WODOCIĄGÓW NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO ZA OKRES OD 01.04.2023 R. DO 30.06.2023 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przegładowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przegładowy				Jakość wody na dzień 30.06.2023 r.	Przekroczony parametr	Działania Państwowego 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				
	25	20	25	21	52	5	53	5				
1. Gryfice	1	1	1	1	7	0	7	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna liczba mikroorganizmów	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
2. Prusinowo	1	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	0	1	0	1	0	0	0	0	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
7. Kołomąc	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Smolećcin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Barkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Górzycza	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Ościęcín	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Wołczyno	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Rzęskowo	0	1	0	1	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Zielin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Gryfice Nadleśnictwo	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Płoty	1	0	1	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

17. Mechowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Karczewie	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
19. Lisowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Wyszogóra	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Łowiska	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Dąbie	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
23. Wicimice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Natolewice	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Pniewo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Bądkowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Karnice	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Kusin	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Lędzin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Paprotno	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
31. Cerkwica	1	0	1	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Węgorzyn	0	1	0	1	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Gościmierz	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Gocławice	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Modlimowo	0	1	0	1	1	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Trzebiatów	1	0	1	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Mrzeżyno	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Nowielice	1	0	1	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Gołańcz Pomorska	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Kłodkowo	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Chomętowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
42. Cieszyce	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Kietpino	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
44. Pruszcz	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
45. Darzewo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Tąpadły	1	0	1	0	1	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Mołstowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
48. Dargosław	1	0	1	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

49. Uniestowo	0	0	0	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
50. Bielikowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
51. Grąd	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Smokęcino	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Łatno	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
54. Pobierowo	0	1	0	1	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	chlorki, sól, mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
55. Trzęsacz	1	0	1	0	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
56. Rewal	1	0	1	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Pogorzelnica/ Niechorze	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica Polfa	1	0	1	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. SPZZOZ Gryfice	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. Płoty Zakład Karny	0	1	0	1	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty ZSz	0	1	0	1	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	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 Przegładowy** 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 2023 r. na terenie powiatu gryfickiego w 49 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 **12** wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

#### – wodociąg Cerkwica:

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Cerkwic tj. Cerkwica, ul. Słoneczna 1 - Biuro SM,

stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/998/2023 z dnia 17.04.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1166/2023 z dnia 24.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Dargosław:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Dargosław tj. Dargosław - Stacja Uzdatniania Wody stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml**, podwyższoną **ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h w ilości 282 jtk/1ml** oraz podwyższoną zawartość **mętności tj. 7,6 NTU** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1003/2023 z dnia 17.04.2023 r.). Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęło działania naprawcze i przeprowadziło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów oraz mętności. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań LB/W/1165/2023 z dnia 24.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml**, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h tj. **56 jtk/1ml**, mętności tj. **0,1 NTU odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Dąbie:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Dąbie tj. Dąbie - Stacja Uzdatniania Wody stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1475/2023 z dnia 30.05.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1597/2023 z dnia 01.06.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Gryfice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 21.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Gryfice tj. Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa stwierdzono **podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml** (sprawozdanie z badań Nr MW/208-Q/23 z dnia 24.06.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 26.06.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 19.07.2023 r. zarządca wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 05.07.2023 r. z sieci wodociągu Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku

ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 354288/23/SZC z dnia 11.07.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h tj. **nie wykryto odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Karnice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Karnice tj. Karnice, ul. Szkolna 13, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 7 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/997/2023 z dnia 17.04.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1252/2023 z dnia 08.05.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Łatno:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Łatno tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łatno, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 10 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1602/2023 z dnia 05.06.2023 r.). Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęto działania naprawcze i zleciło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1674/2023 z dnia 07.06.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Modlimowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 14 stwierdzono podwyższoną zawartość mętności tj. 1,2 NTU oraz manganu tj. 134 µg/l (sprawozdanie z badań Nr LB/W/996/2023 z dnia 24.04.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności oraz manganu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1168/2023 z dnia 24.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności tj. **0,68 NTU ml** oraz manganu tj. **23 µg/l odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Natolewice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Natolewice tj. Modlimowo - studzienka

wodomierzowa przy budynku nr 12, stwierdzono obecność **bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml** (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1474/2023 z dnia 30.05.2023 r.). Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1598/2023 z dnia 01.06.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Pruszcz:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Pruszcz tj. Pruszcz, Hydrofornia stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml (sprawozdanie z badań Nr LB/W/1001/2023 z dnia 17.04.2023 r.). Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1598/2023 z dnia 01.06.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli tj. **0 jtk/100 ml odpowiada wymaganiom.**

– **wodociąg Pobierowo**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Mickiewicza – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 52 µg/l, sodu tj. 223 mg/l, chlorków tj. 297 mg/l (sprawozdania z badań Nr: Spr/ŚR/K/2128-Q/23 i Spr/ŚR/K/2130-Q/23 z dnia 16.06.2023 r. oraz Spr/ŚR/K/2124-Q/23 z dnia 15.06.2023 r.). Wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o., ul. Poznańska 31 w Pobierowie wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu niezwłocznie podjął działania naprawcze.

– **wodociąg Rewal**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Rewal tj. Ninikowo sklep stwierdzono podwyższoną zawartość mętności tj. 2,28 NTU (sprawozdanie z badań Nr 188080/23/SCZ z dnia 20.04.2023 r.). W związku z powyższym w dniu 08.05.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wystosował do zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w Pobierowie pismo znak HK.9011.3.58.2023 o przekroczeniu mętności w ww. próbce wody oraz o konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze, co zostało potwierdzone w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr 1624/23 z dnia 12.05.2023 r.

#### – wodociąg Raduń

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Raduń tj. Raduń, Leśniczówka – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość mętności tj. 7,9 NTU, manganu tj. 56 µg/l, żelaza tj. 957 µg/l (sprawozdania z badań Nr: Spr/ŚR/K/1556-Q/23 z dnia 11.05.2023 r. oraz Spr/ŚR/K/1563-Q/23 z dnia 12.05.2023 r.) W związku z powyższym w dniu 16.05.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie żelaza i manganu. W zakresie mętności wydana jest decyzja administracyjna znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. Z uwagi na przekroczenie określonej ww. decyzji dopuszczalnej wartości parametru mętności na poziomie **3,2 NTU** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 16.05.2023 r. wystosował pismo znak HK.9011.3.65.2023 do zarządcy wodociągu o konieczności podjęcia działań, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej. Ponadto z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w dniu 09.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie żelaza i manganu.

#### – wodociąg Rzęskowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Rzęskowo tj. Rzęskowo 18 stwierdzono podwyższoną zawartość mętności tj. 1,5 NTU oraz żelaza tj. 208 µg/l. W związku z powyższym w dniu 11.04.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniach 11.05.2023 r. oraz 30.05.2023 r. zarządca wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badań jakości wody dot. próbek wody pobranych w dniach 24.04.2023 r. oraz 15.05.2023 r. z sieci wodociągu Rzęskowo/ Rzęskowo 18 – kran w kuchni – sprawozdania z badania wody Nr: 770/04/2023 z dnia 04.05.2023 r. oraz 849/05/2023 z dnia 19.05.2023 r. Analiza ww. wyników badań jakości wody wykazała, że woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) - **wyniki żelazo tj. 109 µg/l, < 50 µg/l, mętność tj. 0,45 NTU** postępowanie administracyjne umorzono.