



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Gryficach

ul. Nowy Świat 6
72 – 300 Gryfice
tel./fax. 91 38 78 319, 91 38 78 320

e – mail: psse.gryfice@sanepid.gov.pl
<http://gov.pl/web/psse-gryfice>
e-Puap: pssegryfice/skrytka

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
DLA POWIATU GRYFICKIEGO
ZA II KWARTAŁ 2024 r.

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w II kwartale 2024 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 2024 r. w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach pobrano do badań laboratoryjnych:

- 23 próbki wody do badań fizykochemicznych i 23 próbki 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 3 próbki 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:

- 18 próbek wody do badań fizykochemicznych i 18 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 42 próbki wody do badań fizykochemicznych i 42 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 2 próbki 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 2024 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 2024 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 01.04.2024 R. DO 30.06.2024 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 30.06.2024 r.	Przekroczony parametr	Działania Państwowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach	Działania Przedsiębiorstw wodociągowych
	Ilość prób				Ilość prób							
	fizykochemia		mikrobiologia		fizykochemia		mikrobiologia					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	MK	MP	MK	MP	MK	MP	MK	MP				
	23	5	23	8	48	18	48	20				
1. Gryfice	1	0	1	0	4	0	4	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
2. Prusinowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
3. Grębocin	1	0	1	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli	nie dot.	przeprowadzono działania naprawcze

4. Otok	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	0	0	0	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność, żelazo, mangan	wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
7. Kołomąć	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Smolecin	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
9. Barkowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
10. Górzycza	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Ościęcín	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Wołczyño	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Rzęskowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Zielin	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Gryfice Nadleśńictwo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Płoty	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Mechowo	0	0	0	0	0	1	0	2	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	1	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna liczba mikroorganiz- mów	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
20. Wyszogóra	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
21. Łowiska	0	0	0	0	0	1	0	2	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
22. Dąbie	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	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	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Karnice	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Kusin	0	0	0	0	2	0	2	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	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	podjęto działania naprawcze

31. Cerkwica	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Węgorzyn	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Gościmierz	0	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	podjęto działania naprawcze
34. Goćławice	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Modlimowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
36. Trzebiatów	1	0	1	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Mrzeżyno	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Nowielice	1	0	1	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Gołańcz Pomorska	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Kłodkowo	0	0	0	0	1	1	1	1	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	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
43. Kiełpino	0	0	0	0	1	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	nie dot.	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
44. Pruszcz	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	mętność	nie dot.	nie dot.
45. Darzewo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Tąpadły	0	0	0	0	3	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Mołstowo	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
48. Dargosław	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
49. Uniestowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
50. Bielikowo	0	0	0	0	1	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
51. Grąd	1	0	1	0	1	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Smokęcino	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
53. Łatno	0	0	0	0	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	mętność	wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze
54. Pobierowo	0	0	0	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
55. Trzęsacz	1	0	1	0	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
56. Rewal	0	1	0	4	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

57. Pogorzelica/ Niechorze	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelica Polfa	0	1	0	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. SPZZOZ Gryfice	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. Płoty Zakład Karny	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty ZSz	0	0	0	0	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 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, sód, 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 2024 r. na terenie powiatu gryfickiego w 46 wodociągach** jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych **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 Barkowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 2 kwietnia 2024 r. na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo, studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętności tj. 2,8 NTU, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1392-Q/24 z dnia 3 kwietnia 2024 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach w Gryficach poinformował, że dotychczasowe przedsięwzięcia nie przyczyniły się do poprawy jakości wody na przedmiotowym wodociągu w zakresie parametrów fizykochemicznych. Administrator wodociągu dodatkowo zaplanował przegląd zaworów, przepustnic oraz prawidłowości pracy systemu filtrującego. Z uwagi na brak prawidłowego wyniku

badań wody w zakresie mętności wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Barkowo z terminem wykonania obowiązków do dnia 30 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań nr 355197/24/SZC z dnia 17 czerwca 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Bielikowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11 czerwca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Bielikowo/Bielikowo 35 – kran w kuchni - stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 2 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1569/2024 z dnia 29 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań nr LB/W/1786/2024 z dnia 27 czerwca 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Dąbie:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17 kwietnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie/Dąbie – Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 7 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/972/2024 z dnia 7 maja 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakładu 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/1124/2024 z dnia 30 kwietnia 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Gościmierz:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14 maja 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gościmierz/Gościmierz 5 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 4,4 NTU oraz mangan tj. 88 µg/l sprawozdanie z badań Nr LB/W/1257/2024 z dnia 29 maja 2024 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 mętności oraz manganu – sprawozdania z badań Nr LB/W/1571/2024 z dnia 25 czerwca 2024 r. oraz Nr LB/W/2307/2024 z dnia 22 sierpnia 2024 r. – wyniki prawidłowe.

– **wodociąg Grąd:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 2 kwietnia 2024 r. na sieci wodociągu Grąd/Grąd 5B – kran w kuchni – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/394-Q/24 z dnia 05 kwietnia 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Grąd z terminem wykonania obowiązków do dnia 3 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1197/2024 z dnia 14 maja 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11 czerwca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grąd/Grąd – Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 9 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1562/2024 z dnia 20 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1782/2024 z dnia 26 czerwca 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Grębocin:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 czerwca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grębocin/Grębocin 11 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 5 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr 355200/2024/SZC z dnia 21 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach 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 504050/24/SZC z dnia 21 sierpnia 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Kiełpino:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20 maja 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kiełpino/Kiełpino – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 79 µg/l, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1323/2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęła działania naprawcze i zleciła ponowne badanie wody w zakresie manganu - sprawozdania z badań Nr LB/W/1558/2024 z dnia 20 czerwca 2024 r. oraz LB/W/1933/2024 z dnia 26 lipca 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Lisowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14 maja 2024 r. na sieci wodociągu Lisowo/Potuliniec – studzienka przy budynku nr 14 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/596-Q/24 z dnia 17 maja 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1950/2024 z dnia 23 lipca 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Łatno:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11 czerwca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno – Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 2,9 NTU - sprawozdanie z badań Nr LB/W/1566/2024 z dnia 20 czerwca 2024 r. W związku z wydaną decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach nie prowadził postępowania administracyjnego.

– **wodociąg Mechowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17 kwietnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mechowo/studzienka na trasie Mechowo-Łęczna – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli tj. 1 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/968/2024 z dnia 7 maja 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakładu 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 - sprawozdanie z badań Nr LB/W/1126/2024 z dnia 30 kwietnia 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Mołstowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20 maja 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo/Mołstowo – Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 5,6 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1332/2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności - sprawozdanie z badań Nr LB/W/1568/2024 z dnia 20 czerwca 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Nowielice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11 kwietnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Nowielice/Trzebusz – Osiedle 62/B – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru azotyny tj. 1,1 mg/l sprawozdanie z badań Nr 218039/24/SZC z dnia 22 kwietnia 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Wodociągów i Kanalizacji TRZEBIATÓW Sp. z o. o po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie azotynów – sprawozdanie z badań Nr 276342/24/SZC z dnia 16 maja 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Paprotno:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13 maja 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Paprotno/Paprotno 57 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,5 NTU sprawozdanie z badań Nr 845/05/2024 z dnia 22 maja 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności – sprawozdanie z badań Nr 1370/08/2024 z dnia 9 sierpnia 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Raduń:**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 8 kwietnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka przy świetlicy wiejskiej – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,45 NTU - sprawozdanie z badań Nr 205519/24/SZC z dnia 15 kwietnia 2024 r. W związku z wydaną decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach nie prowadził postępowania administracyjnego.

– **wodociąg Tąpadły:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20 maja 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Tąpadły/Tąpadły – Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność tj. 1,4 NTU, ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości >300 jtk/1ml oraz obecność bakterii grupy coli tj. 9 jtk/100 ml sprawozdanie z badań Nr LB/W/1324/2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności, ogólnej liczby mikroorganizmów oraz bakterii grupy coli - sprawozdania z badań Nr LB/W/1563/2024 z dnia 14 czerwca 2024 r. oraz Nr LB/W/1785/2024 z dnia 27 czerwca 2024 r. – wyniki prawidłowe.