



**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 III KWARTAŁ 2024 r.**

Mieszkańcy powiatu gryfickiego w III 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 III kwartale 2024 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,
- 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego.

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:

- 48 próbek wody do badań fizykochemicznych i 48 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego,
- 23 próbki wody do badań fizykochemicznych i 23 próbki wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Przeglądowego,
- dodatkowo pobrano 13 próbek wody do badań fizykochemicznych i 20 próbek wody do badań mikrobiologicznych w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych i 11 próbek 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 lipca do 30 września 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 01.07.2024 R. DO 30.09.2024 R.												
Nazwa Wodociągu	PIS Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Przedsiębiorstwa Wodociągowe Monitoring Kontrolny/ Przeglądowy				Jakość wody na dzień 30.09.2024 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	4	32	4	61	24	68	34				
1. Gryfice	0	1	0	1	3	1	3	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	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

4. Otok	0	0	2	0	1	0	2	2	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
5. Przybiernówko	1	0	1	0	1	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
6. Raduń	1	0	2	0	0	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	żelazo, mangan	wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	przeprowadzono działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej
7. Kołomąć	1	0	1	0	1	0	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
8. Smolecin	1	0	2	0	0	1	1	1	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	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
11. Ościęcín	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
12. Wołczyño	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
13. Rzęskowo	0	0	0	0	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
14. Zielin	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
15. Gryfice Nadleśńictwo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
16. Płoty	0	0	0	0	2	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
17. Mechowo	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
18. Karczewie	0	0	0	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	wszczęto postępowanie administracyjne	przeprowadzono działania naprawcze
19. Lisowo	0	0	0	0	2	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
20. Wyszogóra	0	0	0	0	1	0	2	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	0	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
24. Natolewice	1	0	1	0	0	0	2	4	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
25. Pniewo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
26. Bądkowo	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
27. Karnice	1	0	1	0	2	0	3	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
28. Kusin	0	1	0	1	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
29. Lędzin	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
30. Paprotno	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

31. Cerkwica	1	0	1	0	2	1	2	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
32. Węgorzyn	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
33. Gościmierz	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
34. Goćławice	0	0	0	0	2	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
35. Modlimowo	1	0	1	0	0	0	0	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna I-ba mikroorg., mętność	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
36. Trzebiatów	1	1	1	1	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
37. Mrzeżyno	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
38. Nowielice	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
39. Gołańcz Pomorska	0	0	0	0	1	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
40. Kłodkowo	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
41. Chomętowo	1	0	1	0	0	1	0	1	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. Kiełpino	0	0	0	0	3	0	2	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	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
46. Tąpadły	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
47. Mołstowo	1	0	1	0	0	1	2	2	nie odpowiada wymaganiom	ogólna I-ba mikroorg.	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
48. Dargosław	1	0	1	0	0	0	0	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
49. Uniestowo	1	0	1	0	0	1	2	2	nie odpowiada wymaganiom	ogólna I-ba mikroorg.	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
50. Bielikowo	0	0	0	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
51. Grąd	0	0	0	0	0	1	0	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
52. Smokęcino	0	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	ogólna I-ba mikroorg.	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze
53. Łatno	0	0	0	0	0	1	0	1	nie odpowiada wymaganiom	bakterie grupy coli, żelazo, mangan	wszczęto postępowanie administracyjne, wydano decyzję o warunkowej przydatności wody	podjęto działania naprawcze
54. Pobierowo	1	0	1	0	1	1	1	1	nie odpowiada wymaganiom	mangan	nie dot.	podjęto działania naprawcze
55. Trzęsacz	1	1	1	1	2	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.

56. Rewal	0	0	0	0	2	0	2	2	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
57. Pogorzelnica/ Niechorze	0	0	0	0	4	0	2	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
58. Pogorzelnica Polfa	0	0	0	0	3	1	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
59. SPZZOZ Gryfice	1	0	3	0	1	2	1	1	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
60. Płoty Zakład Karny	1	0	1	0	1	0	1	0	odpowiada wymaganiom	nie dot.	nie dot.	nie dot.
61. Płoty ZSz	1	0	1	0	1	0	1	0	nie odpowiada wymaganiom	ogólna l-ba mikroorg., mętność	wszczęto postępowanie administracyjne	podjęto działania naprawcze

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, ΣTrichloroetanu 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 III kwartale 2024 r. na terenie powiatu gryfickiego w 33 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 28 wodociągach stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu tj.:

– **wodociąg Zespół Szkół Płoty:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24 września 2024 r. na sieci wodociągu Zespołu Szkół Płoty / Zespół Szkół, ul. Paderewskiego 13 – Szkoła, kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną zawartość parametrów: mętność tj. 1,8 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4191-Q/24 z dnia 25 września 2024 r. oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1329-Q/24 z dnia 27 września 2024 r. W związku z powyższym wystosowano pismo do zarządcy

wodociągu o konieczności podjęcia działań naprawczych w zakresie obniżenia parametru mętności do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Ponadto z uwagi na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze 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/3125/2024 z dnia 17 października 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

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

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 7 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Oddziału Zewnętrznego Zakładu Karnego w Płotach/Płoty, ul. Koszalińska 2 – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/2257/2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr MW/1328-Q/24 z dnia 27 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Wyszogóra:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wyszogóra/Wyszogóra – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/2774/2024 z dnia 25 września 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/2851/2024 z dnia 9 października 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Wicimice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 7 sierpnia 2024 r. na sieci wodociągu Wicimice/Wicimice – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2259/2024 z dnia 21 sierpnia 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 oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/2319/2024 z dnia 22 sierpnia 2024 r. oraz Nr LB/W/2669/2024 z dnia 9 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Uniestowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10 lipca 2024 r. na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo – działka nr 6/14 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 32 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdania z badań Nr MW/927-Q/24 z dnia 11 lipca 2024 oraz Nr MW/947-Q/24 z dnia 13 lipca 2024 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Uniestowo. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1989/2024 z dnia 16 lipca 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości 253 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2981/2024 z dnia 14 października 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Smolećcin:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10 września 2024 r. na sieci wodociągu Smolećcin/Smolećcin – studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 36 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1253-Q/24 z dnia 11 września 2024 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Smolećcin. Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 568931/24/SZC z dnia 13 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Cerkwica:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 27 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica/Cerkwica, ul. Słoneczna 21 – kran w kuchni – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 23 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1194-Q/24 z dnia 28 sierpnia 2024 r. W związku z powyższym w dniu 28 sierpnia 2024 r. wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Cerkwica. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/2539/2024 oraz Nr LB/W/2540/2024 z dnia 30 sierpnia 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Goćławice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16 września 2024 r. na sieci wodociągu Goćławice/Goćławice 3 – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,2 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2778/2024 z dnia 26 września 2024 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2946/2024 z dnia 9 października 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Smokęcino:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Smokęcino/Smokęcino – hydrofornia – 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 LB/W/2977/2024 z dnia 14 października 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Rzęskowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 1 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rzęskowo/Rzęskowo – hydrofornia – 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 56771/LB/2024 z dnia 5 lipca 2024 r. oraz wartość parametru mętność tj. 1,72 NTU – sprawozdanie z badań Nr 1179/07/2024 z dnia 4 lipca 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 ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętności – sprawozdania z badań Nr 63478/LB/2024 z dnia 26 lipca 2024 r. oraz Nr 1369/08/2024 z dnia 9 sierpnia 2024 r. – wyniki prawidłowe.

– **wodociąg Raduń:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 20 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1252-Q/24 z dnia 11 września 2024 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Raduń. Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 568933/24/SZC z dnia 13 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Przybiernówko:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Przybiernówko/Grądy 5 –

studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru żelazo tj. 311 µg/l – sprawozdanie z badań Nr 425125/24/SZC z dnia 22 lipca 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 żelaza. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 499678/24/SZC z dnia 22 sierpnia 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Polfa Pogorzelica:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 7 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica/Pogorzelica – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów mętność tj. 1,73 NTU oraz jon amonowy tj. 1,17 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3684/24 z dnia 12 sierpnia 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 mętności oraz jonu amonowego. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 4309/24 z dnia 11 września 2024 r. oraz Nr 4407/24 z dnia 16 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 4 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica/Pogorzelica, ul. L. Teligi – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru jon amonowy tj. 0,93 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 4237/24 z dnia 24 września 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie jonu amonowego - sprawozdanie z badań Nr 4407/24 z dnia 13 września 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Pogorzelica/Niechorze:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 7 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pogorzelica-Niechorze/Niechorze, róg ul. Bursztynowa/Słoneczna – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru

jon amonowy tj. 1,21 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3683/24 z dnia 12 sierpnia 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 jonu amonowego. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4405/24 z dnia 16 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Pobierowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 4 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo/Pobierowo, ul. Mickiewicza – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,6 NTU – sprawozdanie z badań Nr 3055/24 z dnia 8 lipca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/3860-Q/24 z dnia 30.08.2024 r. – wynik prawidłowy.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 4 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo/Pobierowo, ul. Poznańska – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mangan tj. 60 µg/l – sprawozdanie z badań Nr 4234/24 z dnia 24 września 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie manganu – sprawozdanie z badań Nr 4736/24 z dnia 4 października 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Płoty:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16 września 2024 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 w ilości 2 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2776/2024 z dnia 25 września 2024 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 bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2852/2024 z dnia 9 października 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Otok:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Otok/Zacisze – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań 425119/24/SZC/Z2 z dnia 22 lipca 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. W próbce wody pobranej ramach kontroli urzędowej – sprawdzającej z ww. punktu – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 19 jtk/100 ml. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Otok. Zarządca wodociągu tj. Zakład Usług Komunalnych w Gryficach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 568929/24/SZC/1 z dnia 13 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Natolewice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Natolewice/Wyszobór nr 16 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 22 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1135-Q/24 z dnia 14 sierpnia 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli – sprawozdania z badań Nr LB/W/2354/2024 oraz Nr LB/W/2355/2024 z dnia 19 sierpnia 2024 r. – wyniki prawidłowe.

– **wodociąg Mołstowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 10 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo/Mołstowo 6 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 18 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/926-Q/24 z dnia 11 lipca 2024 r., podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr MW/946-Q/24 z dnia 13 lipca 2024 r. oraz mętność tj. 5,6 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3089-Q/24 z dnia 11 lipca 2024 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Mołstowo oraz wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca

wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/1975/2024 z dnia 15 lipca 2024 r. oraz LB/W/2028/2024 z dnia 23 lipca 2024 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom. Z uwagi na brak prawidłowego wyniku badania wody w zakresie mętności wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Mołstowo z terminem wykonania obowiązków do dnia 30 września 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 LB/W/2978/2024 z dnia 14 października 2024 r. wykazała, że jakość wody pod względem mętności odpowiadała wymaganiom.

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo/Mołstowo – hydrofornia – 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 3683/24 z dnia 12 sierpnia 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Modlimowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 24 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 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/1331-Q/24 z dnia 27 września 2024 r. oraz mętność tj. 1,8 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4192-Q/24 z dnia 25 września 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Łatno:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml oraz podwyższoną zawartość manganu tj. 106 µg/l i żelaza tj. 419 µg/l – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2979/2024 z dnia 11 października 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Lisowo:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 9 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo/Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 2,7 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1950/2024 z dnia 23 lipca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2179/2024 z dnia 1 sierpnia 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Kołomąc:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kołomąc/Kołomąc 3 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr 425122/24/SCZ z dnia 18 lipca 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr MW/1271-Q/24 z dnia 13 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom przepisów prawa – postępowanie administracyjne umorzono.

– **wodociąg Karnice:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 27 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice/Dreżewo 3 – kran w kuchni – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 43 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1193-Q/24 z dnia 28 sierpnia 2024 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia na wodociągu Karnice. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2565/2024 z dnia 3 września 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

– **wodociąg Karczewie:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karczewie/Karczewie – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 164 µg/l – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2771/2024 z dnia 7 października 2024 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne.

– **wodociąg Szpital Gryfice:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 27 sierpnia 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Szpital Gryfice/ ul. Niechorska 27 – kuchnia – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 12 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr MW/1195-Q/24 z dnia 28 sierpnia 2024 r. W ramach kontroli urzędowej pobrano dwie próbki wody do badań laboratoryjnych z SUW wodociągu Szpital Gryfice oraz z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Szpital Gryfice/ul. Niechorska 27 – kuchnia centralna. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr MW/1224-Q/24 oraz Nr MW/1225-Q/24 z dnia 31 sierpnia 2024 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 2 września 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Szpital Gryfice/ ul. Niechorska 27 – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów tj. mętność tj. 1,58 NTU oraz mangan tj. 56,2 µg/l – sprawozdanie z badań Nr SB/107827/09/2024 z dnia 9 września 2024 r. Zarządca po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody – sprawozdanie z badań Nr SB/114864/09/2024 z dnia 24 września 2024 r. – wyniki prawidłowe.

– **wodociąg Darzewo:**

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 8 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Darzewo/Darzewo – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1935/2024 z dnia 26 lipca 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej

jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1979/2024 z dnia 26 lipca 2024 r. – wynik prawidłowy.

– **wodociąg Dąbie:**

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 8 lipca 2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie/Dąbie – hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2777/2024 z dnia 25 września 2024 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2982/2024 z dnia 2 października 2024 r. – wynik prawidłowy.