

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO ZA 2025 R.

W roku 2025 mieszkańcy powiatu gryfickiego zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 61 wodociągów, które dostarczały wodę do 154 miejscowości zamieszkałych przez 53551 mieszkańców, co stanowi 98,97 % ogólnej liczby mieszkańców powiatu gryfickiego. Pozostali mieszkańcy powiatu Gryfickiego, czyli 559 osób, co stanowi 1,03 % ogólnej liczby mieszkańców byli zaopatrywani w wodę ze studni przydomowych. Jakość wody ze studni nie podlega ustawowemu obowiązkowi monitoringu jakości wody.

1. PRODUCENCI WODY

Na terenie powiatu gryfickiego woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w 2025 r. produkowana była przez 7 przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych oraz 3 podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć tj.:

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

2. WIELKOŚĆ PRODUKCJI WODY, LICZBA LUDNOŚCI ZAOPATRYWANEJ W WODĘ

Na terenie powiatu gryfickiego w 2025 roku wielkość produkcji, liczba ludności zaopatrywanej w wodę oraz miejscowości zaopatrywane z danych wodociągów przedstawiały się następująco:

L.p.	Nazwa wodociągu	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Wielkość produkcji wody m ³ /doba	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę
1.	Gryfice	Gryfice, Jabłonowo, Trzygłów, Niekładź, Zaleszczyce, Popiele, Borzyszewo, Stawno, Lubiszewo, Skowrony, Rotnowo, Rzęsin	2015,25	15703
2.	Grębocin	Grębocin, Brodniki, Baszewice, Lubin, Waniorowo	53,55	703
3.	Kołomąc	Kołomąc	12,36	144
4.	Raduń	Raduń, Skalin, Dziadowo	15,44	281
5.	Otok	Otok, Zacisze	18,46	296
6.	Smolęcín	Smolęcín, Łopianów	18,67	195
7.	Barkowo	Barkowo	23,34	283
8.	Przybiernówko	Przybiernówko, Grądy	39,33	441
9.	Prusinowo	Prusinowo, Sikory, Mierzyn	75,35	509
10.	Nadleśnictwo Gryfice	Gryfice Osada Zdrój	7,62	75
11.	Ościęcín	Ościęcín, Jasiel, Zagórcze	37,42	354
12.	Rzęskowo	Rzęskowo	25,34	597
13.	Górzycyca	Górzycyca, Borzęcin	46,01	332
14.	Zielin	Zielin	14,71	129
15.	Wołczyño	Wołczyño, Rybokarty, Kukań, Wilczkowo, Świeszewo, Witno, Niedźwiedziska, Dobrzyń, Krakowice, Lubków	86,84	848

16.	Cieszyce	Cieszyce, Brojce, Strzykocin, Karwin	247	1321
17.	Pruszcz	Pruszcz, Przybiernowo	58	429
18.	Dargosław	Dargosław	31	258
19.	Kiełpino	Kiełpino, Raciborów	40	283
20.	Bielikowo	Bielikowo, Żukowo	38	398
21.	Darżewo	Darżewo	23	138
22.	Uniestowo	Uniestowo	7	61
23.	Mołstowo	Mołstowo, Mołstówko	12	121
24.	Grąd	Grąd	4	34
25.	Tąpadły	Tąpadły, Stożąg	24	266
26.	Smokęcino	Smokęcino	8	92
27.	Łatno	Łatno	4	44
28.	Płoty	Płoty, Sowno, Krężel, Wilczyniec	549,2	3863
29.	Lisowo	Lisowo, Potuliniec	39,03	321
30.	Karczewie	Karczewie	5,79	96
31.	Wyszogóra	Wyszogóra	19,1	155
32.	Mechowo	Mechowo, Łęczna	34,64	410
33.	Bądkowo	Bądkowo	20,33	145
34.	Dąbie	Dąbie	34,93	79
35.	Pniewo	Pniewo, Lusowo	16,56	228
36.	Wicimice	Wicimice	28,37	359
37.	Natolewice	Natolewice, Kobuz Modlimowo, Wyszobór, Charnowo, Natolewiczki	132,28	913
38.	Łowiska	Łowiska, Studwia, Dobieślów, Jarzysław, Czarne, Gostyń Łobeski	56,74	755
39.	Cerkwica	Cerkwica, Mojszewo	122,15	1072
40.	Karnice	Karnice, Niedysz, Niczonów, Niwy, Dreżewo, Zapole, Janowo	124,07	855
41.	Modlimowo	Modlimowo	10,06	68
42.	Węgorzyn	Węgorzyn, Czaplina Wielka, Czaplina Mała, Trzeszynie	41,96	402
43.	Gościmierz	Gościmierz	4,37	42
44.	Goćławice	Goćławice	4,08	58
45.	Łędzin	Łędzin	23,22	136
46.	Kusin	Kusin, Drozdowo, Konarzewo, Skalno, Pogorzeliца, Skrobotowo, Czaplice, Drozdówko	109,69	595
47.	Paprotno	Paprotno, Ciećmierz	27,94	315
48.	Pobierowo	Pobierowo, Pustkowo	1024,56	1013
49.	Trzęsacz	Trzęsacz	194,62	133

50.	Rewal	Rewal, Śliwin, Ninikowo	612,16	1364 [67 +1297]
51.	Pogorzelica/ Niechorze	Niechorze	881,56	869
52.	Pogorzelica „Polfa”	Pogorzelica	497,18	180
53.	Trzebiatów	Trzebiatów, Mirosławice, Włodarka, Zapolice, Rogozina, Chełm Gryficki, Gąbin, Sadlno, Sadlenko, Lewice	1462,3	10266
54.	Mrzeżyno	Mrzeżyno, Rogowo	950,85	1350
55.	Nowielice	Nowielice, Trzebusz, Gorzysław, Roby, Bieczyno, Bieczynko	88,91	1332
56.	Gołańcz Pomorska	Gołańcz Pomorska, Gosław, Siemidarżno	63,85	729
57.	Kłodkowo	Kłodkowo, Wlewo	26	348
58.	Chomętowo	Chomętowo	31,61	262
59.	Płoty Zakład Karny	Płoty Zakład Karny, Płoty Oczyszczalnia	39,85	216
60.	Płoty ZSz	Płoty ZSz,	6,34	287
61.	Gryfice Szpital	Szpital	220,89	zależna od ilości pacjentów

3. JAKOŚĆ WODY, SPOSÓB JEJ UZDATNIANIA I DEZYNFEKCJI

Kontrola jakości wody w wodociągach zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego w 2025 r. realizowana była przez:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach – badania jakości wody w ramach kontroli urzędowej wykonywane były w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- Zakład Usług Komunalnych w Gryficach jednostka budżetowa - badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanych systemach jakości prowadzonych badań zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 213;
- Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie - badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 34, 72-200 Nowogard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 828 oraz Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 213;
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach - badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 37, 72-200 Nowogard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 828 oraz Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 213;
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach – badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Badawcze Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., ul. Boh. Warszawy 34, 72-200 Nowogard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 828;

- Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o. w Goleniowie - badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratoriach o udokumentowanych systemach jakości prowadzonych badań zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Badania Wody i Ścieków Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 1559 oraz Laboratorium Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Mysłowice, ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 1095;
- Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w Pobierowie - badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Chemiczne LabStar Mateusz Olejnik, Os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 1651;
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów – badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A., ul. Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 079;
- Zakład Karny w Nowogardzie, Oddział Zewnętrzny w Płotach – badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 37, 72-200 Nowogard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 828;
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Płotach – badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzone były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 37, 72-200 Nowogard, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 828;
- Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach – badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 1232.

W ramach nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody w 2025 roku pobrano do badań laboratoryjnych 244 próbki wody w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 91 próbek wody w zakresie Monitoringu Przegładowego. Próbki wody pobierane były zgodnie z ustalonymi harmonogramami poboru próbek wody. Ponadto w 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej dodatkowo pobrano do badań 92 próbki wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych. Natomiast w ramach kontroli urzędowej dodatkowo pobrano 9 próbek wody w związku z interwencjami, 4 próbki wody w związku z podejrzeniem zatrucia oraz 3 próbki wody w ramach kontroli sprawdzającej.

Badania jakości wody obejmowały następujące parametry:

- **Monitoring Kontrolny (parametry grupy A)** – liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h, mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność właściwa;
- **Monitoring Przegładowy (parametry grupy B)** - liczba bakterii grupy coli, liczba 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 dzień 31.12.2025 r. jakość wody w 58 wodociągach zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego odpowiadała wymogom 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 poprawę jakości wody z 3 wodociągów zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego zostały wydane decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi podwyższoną wartość parametrów fizykochemicznych, których termin wykonania upływa w 2026 r.

Na terenie powiatu gryfickiego wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz wodociągi podmiotów wykorzystujących wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia wody oparte były na wodzie podziemnej ujmowanej ze studni wierconych. Woda surowa ze studni głębinowych poddawana była procesowi uzdatniania, który polegał na napowietrzaniu wody przy użyciu sprężarki i aeratora, w którym mieszana była woda surowa z tlenem, a następnie mieszanina przepuszczana była przez filtry żwirowe zamknięte. Tak uzdatniona woda trafiała do hydrofora, a następnie do sieci wodociągowej.

Dezynfekcja wody w wodociągach na terenie powiatu gryfickiego prowadzona była okresowo oraz w miarę potrzeb w przypadku wystąpienia podwyższonej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h, obecności bakterii grupy coli i enterokoków kałowych.

4. PRZEKROCZENIA WARTOSCI DOPUSZCZALNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY

Na terenie powiatu gryfickiego w **23** wodociągach tj. Gryfice, Prusinowo, Nadleśnictwo Gryfice, Ościęcín, Raduń, Smoleńcin, Grębocin, Przybiernówko, Kołomąc, Otok, Barkowo, Rzęskowo, Wołczyno, Kiełpino, Wyszogóra, Karczewie, Kusin, Trzebiatów, Kłodkowo, Nowielice, Mrzeżyno, Chomętowo, Gołańcz Pomorska w 2025 rok nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodzie dostarczanej konsumentom. W pozostałych **38** wodociągach tj. Gryfice-Szpital, Górzycyca, Zielin, Rewal, Pobierowo, Trzęsacz, Polfa Pogorzelića, Pogorzelića-Niechorze, Łowiska, Mechowo, Płoty, Lisowo, Dąbie, Natolewice, Bądkowo, Wicimice, Pniewo, Zakład Karny, Zespół Szkół, Gościmierz, Cerkwica, Goćławice, Modlimowo, Karnice, Lędzin, Paprotno, Węgorzyn, Cieszyce, Pruszcz, Dargosław, Bielikowo, Darzewo, Uniestowo, Mołstowo, Grąd, Tąpadły, Smokęcino, Łatno stwierdzono podwyższoną wartość parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych tj.:

- wodociąg Szpital

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 13 marca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na wodociągu Gryfice-Szpital tj. Gryfice, ul. Niechorska 27, Stacja Uzdatniania Wody - stwierdzono podwyższoną wartość parametru manganu tj. 110 µg/l sprawozdanie z badań Nr SB/27657/03/2025 z 20 marca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr SB/55354/05/2025 z 21 maja 2025 r. wykazała, że w dalszym ciągu występuje podwyższona zawartość manganu. W dniu 23 maja 2025 r. wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia, której termin przedłużono do 31 października 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie manganu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4885/2025 z 13 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 22 sierpnia 2025 r. na podstawie ww. wyniku wystosował pismo do zarządcy wodociągu dot. wykonania obowiązków decyzji.

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 14 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Gryfice-Szpital tj. Gryfice, ul. Niechorska 27, Apteka - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,8 NTU, sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/1355-Q/25 z 15 kwietnia 2025 r. Wystosowano pismo do zarządcy wodociągu z prośbą o podjęcie działań naprawczych w celu poprawy jakości wody w zakresie mętności.

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 1 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gryfice-Szpital tj. Gryfice, ul. Niechorska 27 - Pralnia - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność tj. 1,6 NTU, żelazo tj. 224 µg/l oraz mangan tj. 101 µg/l - sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2819-Q/25 z 2 lipca 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/2842-Q/25 z 4 lipca 2025 r. W związku z

powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne dot. jakości wody w zakresie mętności i żelaza, w sprawie podwyższonej zawartości manganu wydana była decyzja w maju 2025 r. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie mętności i żelaza wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Gryfice-Szpital z terminem wykonania obowiązków do 5 września 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie żelaza i mętności. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 4885/2025 z dnia 13 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 22 sierpnia 2025 r. na podstawie ww. wyniku wystosował pismo do zarządcy wodociągu dot. wykonania obowiązków decyzji.

- wodociąg Zielin

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 14 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zielin tj. Zielin 10A – stwierdzono podwyższoną zawartość parametru żelazo – sprawozdanie z badań Nr 1439/07/2025 z 21 lipca 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie żelaza – sprawozdanie z badań Nr 1688/08/2025 z 1 września 2025 r. – wynik prawidłowy.

- wodociąg Górzycyca

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 19 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Górzycyca tj. Górzycyca – sklep – stwierdzono podwyższoną wartość parametru: ołów sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3552-Q/25 z 22 sierpnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu 28 sierpnia 2025 r. wszczęto postępowanie administracyjne. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze i pobrał do badań próbkę wody w zakresie ołowiu - sprawozdanie z badań Nr P/O/09/2025/15/F/6 z 15 września 2025 r. Analiza wyniku badania laboratoryjnego wykazała, że jakość wody w zakresie parametru ołów odpowiadała wymaganiom – umorzono postępowanie administracyjne.

- wodociąg Łowiska

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 7 stycznia 2025 r. na sieci wodociągu Łowiska tj. Słudwia, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/10-Q/25 z 10 stycznia 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Łowiska z terminem wykonania obowiązków do 7 marca 2025 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/490/2025 z 27 lutego 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyniku wystosował pismo do zarządcy wodociągu dot. wykonania obowiązków decyzji.

- wodociąg Mechowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Mechowo tj. studzienka wodomierzowa na trasie Mechowo-Łęczna - stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/871-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona w piśmie z 14 lipca 2025 r. poinformowała, że podjęła działania naprawcze i 18 lipca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2291/2025 z 22 lipca 2025 r. Analiza wyniku badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 godz. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 29.07.2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 sierpnia 2025 r. na sieci wodociągu Mechowo tj. studzienka na trasie Mechowo-Łęczna – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność

tj. 1,4 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2540/2025 z 22 sierpnia 2025 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/2580/2025 z 25 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Płoty

w próbkę wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 listopada 2025 r. na sieci wodociągu Płoty tj. Płoty, Plac Konstytucji 3 Maja – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3572/2025 z 21 listopada 2025 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/3684/2025 z 25 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Lisowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru: żelazo 208 µg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2696-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona w piśmie z 14 lipca 2025 r. poinformowała, że podjęła działania naprawcze i 18 lipca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2290/2025 z 22 lipca 2025 r. Analiza wyniku badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 16 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml oraz podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,5 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2918/2025 z dnia 24 września 2025 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 bakterii grupy coli oraz mętności. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3112/2025 z 7 października 2025 r. oraz Nr LB/W/3198/2025 z 10 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

c) w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej 6 października 2025 r. z punktów stałych do poboru wody na wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, żelazo tj. 252 µg/l oraz na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Lisowo – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mangan tj. 120 µg/l. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz żelaza. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3573/2025 oraz Nr LB/W/3574/2025 z 17 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem parametru żelazo odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz manganu wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Lisowo z terminem wykonania obowiązków do 15 grudnia 2025 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 oraz manganu. Analiza wyników ujętych w

sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3685/2025 i LB/W/3686/2025 z 24 listopada 2025 r. oraz LB/W/3908/2025 z dnia 9 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Dąbie

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 22 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętności tj. 3,0 NTU oraz podwyższoną liczbę bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1211/2025 z 28 kwietnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1489/2025 z 21 maja 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;
- b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 sierpnia 2025 r. na sieci wodociągu Dąbie 1 - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 4,1 NTU sprawozdanie z badań Nr LB/W/2535/2025 z 22 sierpnia 2025 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 parametru mętność. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2698/2025 z 29 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Natolewice

- a) w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej 11 grudnia 2025 r. z punktów stałych do poboru wody na wodociągu Natolewice: tj. Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Natolewice – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 29 jtk/100 ml, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mętność tj. 5,9 NTU, żelazo tj. 888 µg/l – sprawozdania z badań Nr MW/1544-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr MW/1554-Q/25 z 14 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5590-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5585-Q/25 z 11 grudnia 2025 r. oraz Wyszobór - studzienka wodomierzowa – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 21 jtk/100 ml, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mętność tj. 2,8 NTU, żelazo tj. 236 µg/l – sprawozdania z badań Nr MW/1545-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr MW/1555-Q/25 z 14 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5591-Q/25 z 12 grudnia 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/5586-Q/25 z 11 grudnia 2025 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną oraz komunikat o braku przydatności wody do spożycia z wodociągu Natolewice oraz wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie enterokoków kałowych, bakterii grupy coli, Escherichia coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz chloru wolnego. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 7441/2025, Nr 7442/2025, Nr 7443/2025 z 19 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym oraz stężenia chloru wolnego odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym wydano komunikat o przydatności wody do spożycia z wodociągu Natolewice. Ponadto ze względu na podwyższoną mętność oraz żelazo wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne i wdano decyzje w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem wykonania do 16 lutego 2026 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru mętność i żelazo. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/42/01/ i Nr LB/43/01/2026 z 16 stycznia 2026 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Bądkowo

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 25 lutego 2025 r. na sieci wodociągu Bądkowo tj. Bądkowo – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/158-Q/25 z 28 lutego 2025 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/797/2025 z 20 marca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono,

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 22 kwietnia 2025 r. z wodociągu Bądkowo tj. Bądkowo, Hydrofornia – z kranu do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętności tj. 1,3 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1212/20253 z 28 kwietnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru mętności – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1366/2025 z 8 maja .2025 r.– wyniki prawidłowe;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 sierpnia 2025 r. na sieci wodociągu Bądkowo tj. Bądkowo- studzienka przy budynku nr 14, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2536/2025 z dnia 22.08.2025 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/2721/2025 z dnia 1 września 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Wicimice

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 17 czerwca 2025 r. z wodociągu Wicimice tj. Wicimice, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętność, tj. 1,6 NTU sprawozdanie z badań Nr LB/W/1852/2025 z 24 czerwca 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach wystosował pismo dot. przekroczonego parametru;

- wodociąg Pniewo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pniewo tj. Pniewo – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 18 – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3571/2025 z 21 listopada 2025 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/3634/2025 z 21 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Zakładu Karnego w Nowogardzie Oddział Zewnętrzny Płoty:

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 22 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Zakładu Karnego tj. Płoty Zakład Karny, budynek administracji, ul. Koszalińska - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru żelazo tj. 327 µg/l, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1213/2025 z 28 kwietnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i 24 czerwca 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2770-Q/25 z 30 czerwca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: żelazo odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Zakładu Karnego w Płotach tj. Zakład Karny Płoty, ul. Koszalińska 2 – Budynek Administracji – stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 82 µg/l sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2697-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne i wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zakładowego, której termin prolongowano do 31.03.2026 r.,

- wodociąg Zespół Szkół Płoty:

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół/Płoty, ul. Paderewskiego 13 – Szkoła stwierdzono podwyższoną zawartość parametrów 1,2-dichloroetan tj. 7,3 µg/l, chlorki tj. 298 mg/l, mangan 346 tj. µg/l oraz twardość 633 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4857-Q/25 z 6 listopada 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/4876/25 oraz Nr Spr/ŚR/K/4930-Q/25 z 7 listopada 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/4984-Q/25 z 13 listopada 2025 r. W związku z

przekroczeniem parametru 1,2-dichloroetan w ramach kontroli urzędowej pobrano próbkę wody do badań ww. kierunku. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/4875-Q/25 7 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem parametru 1,2-dichloroetan odpowiadała wymaganiom. Ponadto w PPIS w Gryfiach wystosował pismo do zarządcy wodociągu dot. przekroczonego parametru twardości. Natomiast ze względu na podwyższone chlorki oraz mangan wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie chlorków oraz manganu. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3775/2025 z 8 grudnia 2025 r. oraz Nr LB/W/3910/2025 z 17 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Gościmierz:

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 lutego 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 – kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętności tj. 2,1 NTU, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/363-Q/25 z 5 lutego 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryficach wystosował pismo do zarządcy wodociągu z prośbą o podjęcia działań naprawczych. Zarządca przeprowadził działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody – wyniki prawidłowe;
- b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 22 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru zapach tj. ≥ 2 , sprawozdanie z badań Nr LB/W/1216/2025 z 28 kwietnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody – wyniki prawidłowe;
- c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 9 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 - stwierdzono podwyższoną zawartość parametrów: mętność 1,7 NTU oraz żelazo 222 $\mu\text{g/l}$, sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2350-Q/25 z 10 czerwca 2025 r. oraz Spr/ŚR/K/2395-Q/25 z 13 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona podjęła działania naprawcze i 26 czerwca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1973/2025 z 4 lipca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność, żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 9 lipca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;
- d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 27 sierpnia 2025 r. na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml oraz podwyższoną wartość parametru mętność tj. 2,3 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2702/2025 z 1 września 2025 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 bakterii grupy coli oraz mętności. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2726/2025 z 1 września 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;
- e) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 21 października 2025 r. na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,6 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4766/25 z 24 października 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach wystosował pismo dot. przekroczonego parametru. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody – wyniki prawidłowe;
- f) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 1 grudnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Gościmierz, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 1,2 NTU, żelazo tj. 238 $\mu\text{g/l}$ oraz zapach na poziomie ≥ 2 TON – nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3789/2025 z 11 grudnia 2025 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 zapachu

oraz żelaza. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/4020/2025 z 19 grudnia 2025 r. oraz Nr LB/W/4093/2025 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom w zakresie parametrów zapach oraz żelazo.

- wodociąg Cerkwica

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 marca 2025 r. na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica ul. Szkolna 7 – stwierdzono podwyższoną liczbę bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/721/2025 z 19 marca 2025 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 liczby bakterii grupy coli. Analiza przesłanych wyników, tj. sprawozdania z badań Nr LB/W/788/2025 z 20 marca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: liczba bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom;
- b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica – ul. Szkolna 7, Szkoła – stwierdzono podwyższoną zawartość parametru zapach tj. ≥ 2 , sprawozdanie z badań LB/W/1753/2025 z dnia 17 czerwca 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza przesłanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/1870/2025 z 25 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: zapach odpowiadała wymaganiom;
- c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica, budynek mieszkalny - ul. Słoneczna 21 stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mangan tj. 55 $\mu\text{g/l}$ oraz azotyny tj. 1,8 mg/l , sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4002-Q/25 z 19 września 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i wykonał badanie wody. Jakość wody w zakresie parametru mangan odpowiadała wymaganiom obowiązujących przepisów prawa - sprawozdanie z badań nr LB/W/3486/2025 z 6 listopada 2025 r., postępowanie administracyjne umorzono. Natomiast w przypadku przekroczenia azotynów PPIS w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do 19 grudnia .2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i ponownie wykonał badanie wody w zakresie azotynów – wynik prawidłowy sprawozdanie z badan nr LB/W/3787/2025 z 11 grudnia 2025 r., postępowanie administracyjne umorzono;
- d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 17 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cerkwica, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/1ml, podwyższoną zawartość jonu amonowego tj. 1,7 mg/l oraz manganu tj. 162 $\mu\text{g/l}$ – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3604/2025 z 10 grudnia 2025 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 bakterii grupy coli, manganu oraz jonu amonowego. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3725/2025 z 28 listopada 2025 r., LB/W/3786/2025 i LB/W/3788/2025 z dnia 11 grudnia 2025 r., LB/W/3926/2025 z 19 grudnia 2025 r. oraz Nr LB/W/4094/2025 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Goćławice

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 9 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 3 - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność 2,4 NTU, mangan 54 $\mu\text{g/l}$ oraz żelazo 456 $\mu\text{g/l}$, sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2349-Q/25 z 10 czerwca 2025 r. oraz Spr/ŚR/K/2394-Q/25 z 13 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i 23 czerwca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrał próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1890/2025 z 26 czerwca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność, żelazo i mangan odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 9 lipca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;
- b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w 27 sierpnia 2025 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Goćławice – stwierdzono wartość parametru zapach na poziomie ≥ 2 TON –

nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie z badań Nr K/LB/W/2704/2025 z 12 września 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach wystosował pismo dot. przekroczonego parametru. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze – wyniki prawidłowe;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 1 grudnia 2025 r. na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 2 – stwierdzono wartość parametru zapach na poziomie ≥ 2 TON – nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie Nr LB/W/3790/2025 z 11 grudnia 2025 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 zapachu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/4021/2025 z 19 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

- wodociąg Modlimowo:

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 17 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Modlimowo stwierdzono wartość parametru zapach na poziomie ≥ 2 TON – nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie Nr LB/W/3605/2025 z 10 grudnia 2025 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 zapachu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/4115/2025 z 30 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Karnice:

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 marca 2025 r. na sieci wodociągu Karnice tj. Karnice ul. Szkolna 13 – stwierdzono podwyższoną liczbę bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/722/2025 z 19 marca 2025 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 liczby bakterii grupy coli – sprawozdania z badań Nr LB/W/789/2025 z 20 marca 2025 r.– wyniki prawidłowe;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 11 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Karnice tj. Dreżewo 3 – stwierdzono podwyższoną zawartość parametru zapach tj. ≥ 2 , sprawozdanie z badań LB/W/1752/2025 z 17 czerwca 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza przesłanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/1869/2025 z 25 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: zapach odpowiada wymaganiom;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice tj. Dreżewo 3 – kran w kuchni – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 217 $\mu\text{g/l}$ – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4039-Q/25 z 22 września 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie żelaza. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3485/2025 z 6 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono

d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 17 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karnice stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 346 $\mu\text{g/l}$ – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3606/2025 z 12 grudnia 2025 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 żelaza. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/4092/2025 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

e) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 1 grudnia 2025 r. na sieci wodociągu Karnice tj. Karnice – Oczyszczalnia stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,5 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3791/2025 z 11 grudnia 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach

wystosował pismo dot. przekroczonego parametru. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze – wynik prawidłowy.

- wodociąg Łędzin

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 24 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łędzin tj. Łędzin 12 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 13,3 NTU oraz żelazo tj. 1413 µg/l – sprawozdanie z badań Nr 2380/11/2025 z 3 grudnia 2025 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 oraz żelaza. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 2474/12/2025 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Paprotno

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 23 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Paprotno tj. Paprotno 59 – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 4,4 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4054-Q/25 z 25 września 2025 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. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 2256/11/2025 z 17 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Węgorzyn

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 25 listopada 2025 r. na sieci wodociągu Węgorzyn tj. Czaplina Mały 6 – stwierdzono wartość parametru zapach na poziomie ≥ 2 TON – nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie Nr LB/W/3724/2025 z 5 grudnia 2025 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 zapachu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3792/2025 z 1 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Rewal

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 15 stycznia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rewa tj. Rewal, ul. Dworcowa, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek czerpalny – stwierdzono podwyższoną zawartość parametrów chlorizadon – desfentyli tj. $0,437 \pm 0,153$ µg/l, chlorizadon – metyl desfenyl tj. $0,074 \pm 0,030$ µg/l, Σ pestycydów 0,511 µg/l sprawozdanie z badań Nr 108/25 z dnia 10 lutego 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o., ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo 12 marca 2025 r. w piśmie znak: SUW.030.02.2025.PJ poinformowała, że 5 marca 2025 r. z ww. punktu poboru została pobrana do badania próbka wody w zakresie parametrów: chloridazon-desfentyli oraz pestycydów. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 13 marca 2025 r. przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do 28 marca 2025 r. W dniu 19 marca 2025 r. Strona przesała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 825/25 z 18 marca 2025 r. – wyniki prawidłowe. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 20 marca 2025 r. wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- wodociąg Pobierowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 7 maja 2025 r. na sieci wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność, tj. 1,21 NTU oraz jon amonowy tj. 1,03 mg/l, sprawozdanie z badań Nr 1799/25 z 13 maja 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 2092/25 z 22 maja 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Poznańska - hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru barwa tj. 16,1 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3574/25 z 18 sierpnia 2025 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfiach wystosował pismo do strony dot. parametru barwa. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie barwy. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4561/25 z dnia 23 września 2025 r. – wynik prawidłowy;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 3 grudnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Poznańska, Hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną wartość parametru barwa tj. 16,5 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 6003/25 z 8 grudnia 2025 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfiach wystosował pismo do Strony dot. parametru barwa. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie barwy. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 46/26 z dnia 12 stycznia 2026 r. – wynik prawidłowy.

- wodociąg Trzęsacz

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 1 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Trzęsacz tj. Trzęsacz, ul. Łąkowa – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr MW/936-Q/25 z 4 lipca 2025 r., utlenialność tj. 6,1 mg/l oraz barwa tj. 24 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2832-Q/25 z 3 lipca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h, utlenialności i barwy. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 3199/25 z dnia 19 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom –postępowanie administracyjne umorzono;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 4 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Trzęsacz tj. Pustkowo, ul. Polna – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,14 NTU – sprawozdanie z badań Nr 2979/25 z 7 lipca 2025 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 3573/25 z 18 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Trzęsacz tj. Trzęsacz, ul. Łąkowa – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną barwę tj. 30,6 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3572/25 z 19 sierpnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie barwy. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4560/25 z 23 września 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Polfa Pogorzelica:

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 14 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. L. Teligi - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametru amonowy jon tj. 0,62 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1353-Q/25 z 15 kwietnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 1678/25 z 29 kwietnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 2 czerwca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 7 maja 2025 r. na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. Teligi, studzienka wodomierzowa – stwierdzono podwyższoną wartość parametru jon amonowy tj. 0,73 mg/l, sprawozdanie z badań Nr 1803/25 z 13 maja 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr

2097/25 z 22 maja 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: jon amonowy odpowiadała wymaganiom;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 7 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, hydrofornia – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru jon amonowy tj. 0,87 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3620/25 z 19 sierpnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie jonu amonowego. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4557/25 z 23 września 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 3 grudnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. Wojska Polskiego – studzienka wodomierzowa – stwierdzono podwyższoną mętność tj. 1,69 NTU – sprawozdanie z badań Nr 6006/25 z 8 grudnia 2025 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 6401/25 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Pogorzelica/Niechorze:

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 14 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Pogorzelica/Niechorze tj. Niechorze, róg ul. Bursztynowej i ul. Słonecznej, studzienka - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametru amonowy jon tj. 0,59 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1354-Q/25 z 15 kwietnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań 2096/25 z dnia 22 maja 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 2 czerwca 2025 r. wydał decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 7 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pogorzelica-Niechorze tj. Niechorze, róg ul. Bursztynowa/Słoneczna – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametru jon amonowy tj. 0,97 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 3615/25 z 19 sierpnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie jonu amonowego. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 4559/25 z 23 września 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 3 grudnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na wodociągu Pogorzelica-Niechorze tj. Pogorzelica, Stacji Uzdatniania Wody– stwierdzono podwyższoną wartość parametru jon amonowy tj. 0,57 mg/l – sprawozdanie z badań Nr 6005/25 z 8 grudnia 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie jonu amonowego. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 6400/25 z 22 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Cieszyce

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 19 lutego 2025 r. z punktu stałego do poboru wody, stacja uzdatniania wody w miejscowości Cieszyce - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mangan tj. 166 µg/l oraz żelazo tj. 245 µg/l sprawozdanie z badań Nr 108LB/W/461/2025 z 6 marca 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametrów mangan oraz żelazo, sprawozdanie z badań Nr LB/W/720/2025 z 14 marca 2025 r.– wynik parametru żelaza w normie, natomiast wynik parametru mangan przekroczony. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne dot. parametru mangan. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1406/2025 z dnia 16 maja 2025 r. wykazała, że w dalszym ciągu jakość wody w zakresie parametru mangan nie odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Cieszyce z terminem wykonania obowiązków do 20 czerwca 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1758/2025 z dnia 12 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cieszycy tj. Brojce Oczyszczalnia – stwierdzono obecność Enterokoków kałowych w ilości 17 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr MW/1253-Q/25 z 17 września 2025 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną i komunikat o braku przydatności wody do spożycia z wodociągu Cieszycy 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 enterokoków kałowych, bakterii grupy coli oraz Escherichia coli. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań LB/W/2958/2025, LB/W/2959/2025, LB/W/2960/2025, LB/W/2961/2025, LB/W/2964/2025, LB/W/2965/2025 z 19 września 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym wydano komunikat o przydatności wody do spożycia z wodociągu Cieszycy. Ponadto 23 września 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano do badania 2 próbki wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków kałowych w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszycy oraz na sieci wodociągowej tj. Brojce – Urząd Gminy. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań MW/1309-Q/25, MW/1308-Q/25 z dnia 26.09.2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom,

- wodociąg Pruszcz

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. na sieci wodociągu Pruszcz tj. Przybiernowo, ul. Wiejska 17 – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3196/2025 z 10 października 2025 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/3257/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,

- wodociąg Dargosław

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dargosław tj. Dargosław 4/1, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3191/2025 z 10 października 2025 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/3263/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,

- wodociąg Bielikowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. na sieci wodociągu Bielikowo tj. Bielikowo 35, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3193/2025 z 10 października 2025 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/3260/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody nie odpowiadała wymaganiom. 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 bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3353/2025 z 22 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono,

- wodociąg Darżewo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 1 kwietnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Darżewo tj. Darżewo, hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mętności tj. 1,7 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/982/2025 z

7 kwietnia 2025 r. Wystosowano pismo do zarządcy wodociągu z prośbą o podjęcie działań naprawczych w celu poprawy jakości wody w zakresie parametru mętność,

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Darzewo tj. Darzewo – studzienka wodomierzowa, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3192/2025 z 10 października 2025 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/3261/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,

- wodociąg Uniestowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. na sieci wodociągu Uniestowo tj. Uniestowo – działka nr 6/14, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3190/2025 z 10 października 2025 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/3262/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,

- wodociąg Mołstowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 25 marca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo 6, studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: chloroform tj. 0,1434 mg/l, Σ THM tj. 154,5 μ g/l sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1084-Q/25 z 28 marca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie podjął działania naprawcze i zlecił badanie wody. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 32404/LB/2025 z 25 kwietnia 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: chloroform oraz Σ THM odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 maja 2025 r. z wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo, hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1412/2025 z 16 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody niezwłocznie podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza przestanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/1754/2025 z 16 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 8 lipca 2025 r. na sieci wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo 6 - studzienka – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 3,2 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2143/2025 z 15 lipca 2025 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/2295/2025 z 23 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo 6 – studzienka wodomierzowa – stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,5 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4874-Q/25 z 6 listopada 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. 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 12 stycznia 2026 r.

- wodociąg Grąd

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 19 lutego 2025 r. z punktu stałego do poboru wody - stacja uzdatniania wody wodociąg Grąd – stwierdzono podwyższoną liczbę bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/459/2025 z 26 lutego 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/718/2025 z 14 marca 2025 r. – wyniki prawidłowe,

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 20 maja 2025 r. na sieci wodociągu Grąd tj. Grąd, 5B stwierdzono podwyższoną zawartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/634-Q/25 z 23 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu. Ponadto zarządca wodociągu 24 czerwca 2025 r. poinformował PPIS w Gryficach, że 4 lipca 2025 r. na sieci wodociągu Grąd zostanie pobrana do badania próbka wody. W związku z powyższym przedłużono termin zakończenia postępowania administracyjnego do 16 lipca 2025 r. Analiza przestanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/2140/2025 z 15 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

- wodociąg Tapadły

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 8 lipca 2025 r. na sieci wodociągu Tapadły tj. Stożąg 3/4 – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 2,5 NTU sprawozdanie z badań Nr LB/W/2141/2025 z 15 lipca 2025 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/2293/2025 z 23 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Smokęcino

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 8 lipca 2025 r. na sieci wodociągu Smokęcino tj. Smokęcino 4 – stwierdzono podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,7 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/2139/2025 z 15 lipca 2025 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/2292/2025 z 23 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Łatno

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 25 marca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno tj. Łatno – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1 - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność tj. 2,1 NTU, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1049-Q/25 z 26 marca 2025 r. oraz chlor wolny tj. 12 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1043/25 z dnia 26 marca 2025 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wystosował pismo do Strony,

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 maja 2025 r. z wodociągu Łatno tj. Łatno, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną wartość parametru: mętność, tj. 3,1 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1408/2025 z 16 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach. W związku z brakiem prawidłowych wyników w zakresie mętności 25 czerwca 2025 r. wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Łatno z terminem wykonania obowiązków do 22 sierpnia 2025 r., który na wniosek strony został przedłużony do 30 października 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3091/2025 oraz LB/W/3092/2025 z 6 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 8 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno tj. Łatno – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono podwyższoną

wartość parametrów: mętność tj. 2,4 NTU oraz zapach, który został określony na poziomie ≥ 2 TON – nieakceptowalny mogący spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta, sprawozdanie z badań wody Nr LB/W/2142/2025 z 15 lipca 2025 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wystosował pismo do Strony;

d) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 19 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno tj. Łatno – studzienka wodomierzowa, kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,1 NTU oraz żelazo tj. 232 $\mu\text{g/l}$ – sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/3509-Q/25 z 20 sierpnia 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/3553-Q/25 z 22 sierpnia 2025 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 wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3092/2025 oraz Nr LB/W/3091/2025 z 6 października 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru żelazo odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono.

e) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno tj. Łatno 1 – studzienka wodomierzowa – stwierdzono podwyższoną zawartość chloru wolnego tj. 9,0 mg/l oraz zapach na poziomie nieakceptowalnym mogącym spowodować dyskwalifikację wody przez konsumenta – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4855/25 z 5 listopada 2025 r. W związku z powyższym PPIS w Gryfiach wystosował pismo dot. przekroczonej parametrów. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie chloru wolnego i zapachu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3548/2025 z 6 listopada 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/5619/25 z 12 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

W trakcie badań próbek wody w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej stwierdzono przekroczenia następujących parametrów:

- **Bakterie grupy coli** – odznaczają się zdolnością przetrwania i namnażania w systemach dystrybucji wody, szczególnie w przypadku obecności biofilmu. Stwierdzenie ich obecności w wodzie może: sugerować nieodpowiednie jej uzdatnianie, świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu, świadczyć o zanieczyszczeniu wody obcym materiałem. Obecność bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z zanieczyszczeniem kałowym lub występowaniem organizmów patogennych w wodzie pitnej, wskazuje jednak na duże prawdopodobieństwo występowania w wodzie drobnoustrojów chorobotwórczych. Bakterie grupy coli u ludzi mogą powodować zakażenia jelitowe, których objawami mogą być biegunka, wymioty i gorączka.
- **Enterokoki** - obecność paciorkowców kałowych w badanej próbce świadczy o zanieczyszczeniu wody pitnej odchodami ludzkimi lub zwierzęcymi. Są bardzo odporne na przetrwanie w niekorzystnych warunkach, w tym na działanie dezynfekujące chloru. W grupie tej tylko dwa gatunki wywołują zachorowania u ludzi – są to *Enterococcus faecalis* i *Enterococcus faecium*. Mogą one spowodować m.in.: zapalenie dróg moczowych, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych czy zapalenie płuc.
- **Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C po 72h** - przedstawia niewielką wartość jako wskaźnik obecności w wodzie patogenów. Parametry wskaźnikowe nie mają bezpośredniego wpływu na zdrowie, służą do określenia skuteczności procesów uzdatniania i dystrybucji wody, celem, którego jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów. Wzrost liczby mikroorganizmów heterotroficznych w systemach dystrybucyjnych może wskazywać na pogorszenie stanu czystości systemu, możliwość stagnacji wody oraz potencjalny rozwój biofilmu. Przeważającą część stanowią bakterie wodne oraz nieliczne bakterie glebowe. Bakterie wodne wytwarzają lipopolisacharydy ściany komórkowej, które mogą działać toksycznie, tak jak enterotoksyny bakterii chorobotwórczych. Z tego powodu ich liczba powinna być monitorowana.
- **Mętność** – najwyższa dopuszczalna wartość mętności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) została ustalona jako akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1NTU. Podwyższona mętność może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych i mikroorganizmów - cząstek organicznych i mineralnych zawieszonych koloidalnie. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w istotny sposób ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć

także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność sama w sobie (np. wynikająca z zawartości substancji mineralnych w wodach podziemnych) nie zawsze stanowi zagrożenie dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

- **Mangan** - najwyższa dopuszczalna wartość manganu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) została ustalona na poziomie 50 µg /l. Dopuszczalne stężenie manganu określone zostało z uwagi na potrzebę zapewnienia odpowiedniej jakości wody. Podwyższona zawartość manganu może mieć wpływ na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody, która z uwagi na zmianę barwy i mętności oraz metaliczny posmak może budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów. Wg Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), spożycie manganu w ilościach 8-9 mg/dobę nie wpływa negatywnie na zdrowie. Głównym źródłem manganu dla organizmu człowieka jest żywność, a dobowe spożycie tego pierwiastka waha się w granicach 2-10 mg. Z uwagi na to, że woda nie jest głównym źródłem manganu w diecie oraz przyjmując margines bezpieczeństwa ustalono, że w pełni bezpieczne dla zdrowia ludzi stężenie manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia wynosi 0,4 mg/l. Podwyższone stężenie manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi, przyczyniło się natomiast do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody negatywnie przyjmowanych przez konsumentów.

- **Żelazo** - najwyższa dopuszczalna wartość żelaza zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), została ustalona na poziomie 200 µg/l. Wg wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), brak jest podstaw do określenia wartości stężenia żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia, której przekroczenie stwarzałyby zagrożenie dla zdrowia ludzi. Dobowe zapotrzebowanie na żelazo wynosi około 800 µg /kg masy ciała (w zależności od płci i wieku). Odnosząc te wartości do stężenia żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia stwierdzić można, że nawet znaczne przekroczenie poziomu uznanego za dopuszczalny w ww. rozporządzeniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wprowadzone ograniczenia uwzględniają przede wszystkim właściwości organoleptyczne wody, duża zawartość żelaza w wodzie wywołuje wzrost jej mętności, zmianę barwy i pogarsza walory smakowe. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia. W stężeniach wywołujących problemy z akceptowalnością wody do picia nie stanowi problemu zdrowotnego.

- **Amonowy jon** - najwyższa dopuszczalna wartość dla jonu amonowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) została ustalona na poziomie 0,5 mg /l. Zawartość jonu amonowego w wodzie nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia i dlatego nie zaproponowano zalecanej dopuszczalnej wartości opartej na przesłankach zdrowotnych. Może jednak zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej, powodować, nieskuteczne usuwanie manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Efekty toksyczne działania jonu amonowego obserwuje się dopiero przy spożyciu przekraczającymi 200mg/kg masy ciała.

- **Barwa** - jednym z parametrów określających jakość wody jest jej barwa. Zabarwienie wody jest najczęściej wynikiem obecności barwnych substancji organicznych (głównie kwasów huminowych i fulowych), związanych z frakcją humusową gleby. Na barwę wody silnie wpływa również obecność żelaza, manganu i innych metali w postaci zanieczyszczeń naturalnego pochodzenia lub produktów korozji. Jest to cecha optyczna wody i dlatego oznacza się ją po przesączeniu próbki, tak aby pomiar wskazywał na zawartość substancji, odpowiedzialnych za kolor wody. Zmiana rozporządzenia spowodowała, iż nie podaje się już konkretnej wartości barwy, lecz tylko wymaga, aby parametr ten był akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Dla barwy nie proponuje się wartości zalecanej, opartej o kryterium zdrowotne. Barwa ma głównie znaczenie organoleptyczne, gdyż nieprzyjemnie korzysta się z wody, która nie jest bezbarwna.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach pomimo stwierdzenia w niektórych próbkach wody parametrów w stężeniach wyższych od dopuszczalnych, po analizie wyników badań jakości wody, elementów ryzyka zdrowotnego i czasu występowania przekroczeń na podstawie wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), **nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia mieszkańców powiatu gryfickiego** korzystających z wody dostarczanej przez 7 przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz 3 podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć wody.

5. Zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie powiatu gryfickiego

W roku 2025 do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach nie wpłynęła żadna informacja o niepożądanych reakcjach związanych ze spożyciem wody z wodociągów zaopatrzenia zbiorowego oraz wodociągów pomiotów wykorzystujących wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć wody, zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach nie odnotował również zachorowań wodo-zależnych o potwierdzonej etiologii.

6. Prowadzone postępowanie administracyjne

W roku 2025 w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w odniesieniu do administratorów wodociągów powiatu gryfickiego tj.:

- Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice;
- Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard;
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach, ul. Wojska Polskiego 14, 72-310 Płoty;
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach, ul. Nadmorska 10, 72-343 Karnice;
- Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów;
- Wodociąg Rewal Sp. z o.o., ul. Poznańska 31, 721-346 Pobierowo;
- Zespół Szkół w Płotach, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty;
- Zakład Karny w Nowogardzie, ul. Zamkowa 11, 72-200 Nowogard

wszczęła postępowania administracyjne oraz wydała 8 decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia (2 decyzje dot. mętności; 3 decyzje dot. manganu, 1 decyzja dot. ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72h, 1 decyzja dot. mętności i żelaza, 1 decyzja dot. manganu i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72h), 2 decyzje o warunkowej przydatności wody surowej do spożycia – mętność, żelazo, mangan z uwagi prowadzoną modernizację Stacji Uzdatniania Wody), 2 decyzje o braku przydatności wody do spożycia, 22 decyzje umarzające wszczęte postępowanie administracyjne oraz 19 decyzji - rachunków (za badanie próbek wody w zakresie parametrów, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości).

Na terenie powiatu gryfickiego w 2025 roku prowadzone postępowanie administracyjne dotyczyło następujących wodociągów:

- wodociąg Gryfice-Szpital:

- a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 13 marca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na wodociągu Gryfice-Szpital tj. Gryfice, ul. Niechorska 27, Stacja Uzdatniania Wody - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru manganu tj. 110 µg/l sprawozdanie z badań Nr SB/27657/03/2025 z 20 marca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr SB/55354/05/2025 z 21 maja 2025 r. wykazała, że w dalszym ciągu występuje podwyższona zawartość manganu. W związku z powyższym 23 maja 2025 r. wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia, której termin przedłużono do 31 października 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody w zakresie manganu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 4885/2025 z 13 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyniku do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane;
- b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 1 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gryfice-Szpital tj. Gryfice, ul. Niechorska 27 – Pralnia – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność tj. 1,6 NTU, żelazo tj. 224 µg/l oraz manganu tj. 101 µg/l – sprawozdania z badań Nr

Spr/ŚR/K/2819-Q/25 z 2 lipca 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/2842-Q/25 z 4 lipca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne dot. jakości wody w zakresie parametrów mętność i żelazo, w sprawie podwyższonej wartości manganu wydana jest decyzja o warunkowej przydatności. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie mętności i żelaza wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Gryfice-Szpital z terminem wykonania obowiązków do 5 września 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie żelaza i mętności. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 4885/2025 z 13 sierpnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyniku do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane.

- wodociąg Górzycy:

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 19 sierpnia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Górzycy tj. Górzycy – sklep – stwierdzono podwyższoną wartość parametru ołów sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3552-Q/25 z 22 sierpnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu 28 sierpnia 2025 r. wszczęto postępowanie administracyjne. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze i pobrał do badań próbkę wody w zakresie ołowiu - sprawozdanie z badań Nr P/O/09/2025/15/F/6 z 15 września 2025 r. Analiza wyniku badania laboratoryjnego wykazała, że jakość wody w zakresie parametru ołów odpowiadała wymaganiom – umorzono postępowanie administracyjne.

- wodociąg Łowiska

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 7 stycznia 2025 r. na sieci wodociągu Łowiska tj. Studwia – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/10-Q/25 z 10 stycznia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne oraz wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Łowiska z terminem wykonania obowiązków do 7 marca 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/490/2025 z 27 lutego 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyniku do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane.

- wodociąg Mechowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Mechowo tj. studzienka wodomierzowa na trasie Mechowo-Łęczna - stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/871-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona w piśmie z 14 lipca 2025 r. poinformowała, że podjęła działania naprawcze i 18 lipca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2291/2025 z 22 lipca 2025 r. Analiza wyniku badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 godz. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

- wodociąg Lisowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 - stwierdzono podwyższoną wartość parametru: żelazo 208 µg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2696-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona w piśmie z 14 lipca 2025 r. poinformowała, że podjęła działania naprawcze i 18 lipca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań

Nr LB/W/2290/2025 z 22 lipca 2025 r. Analiza wyniku badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne,

b) w próbkce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 16 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml oraz podwyższoną wartość parametru mętność tj. 1,5 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2918/2025 z 24 września 2025 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 bakterii grupy coli oraz mętności. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3112/2025 z 7 października 2025 r. oraz Nr LB/W/3198/2025 z 10 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

c) w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej 6 października 2025 r. z punktów stałych do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, żelazo tj. 252 µg/l oraz na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Lisowo – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mangan tj. 120 µg/l. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz żelaza oraz manganu. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3573/2025 i Nr LB/W/3574/2025 z 17 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem parametru żelazo odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz manganu wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Lisowo z terminem wykonania obowiązków do 15 grudnia 2025 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 oraz manganu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3685/2025 i LB/W/3686/2025 z 24 listopada 2025 r. oraz LB/W/3908/2025 z 9 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyników do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane.

- wodociąg Natolewice

w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej 11 grudnia 2025 r. z punktów stałych do poboru wody na wodociągu Natolewice: tj. Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Natolewice – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 29 jtk/100 ml, podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mętność tj. 5,9 NTU, żelazo tj. 888 µg/l – sprawozdania z badań Nr MW/1544-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr MW/1554-Q/25 z 14 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5590-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5585-Q/25 z 11 grudnia 2025 r. oraz Wyszobór - studzienka wodomierzowa – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 21 jtk/100 ml, podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, mętność tj. 2,8 NTU, żelazo tj. 236 µg/l – sprawozdania z badań Nr MW/1545-Q/25 z 12 grudnia 2025 r., Nr MW/1555-Q/25 z 14 grudnia 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/5591-Q/25 z 12 grudnia 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/5586-Q/25 z 11 grudnia 2025 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną oraz komunikat o braku przydatności wody do spożycia z wodociągu Natolewice oraz wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach podjął działania naprawcze i zlecił badanie wody w zakresie enterokoków kałowych, bakterii grupy coli, Escherichia coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz chloru wolnego. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 7441/2025, Nr 7442/2025, Nr 7443/2025 z 19 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym oraz chloru wolnego odpowiadała wymaganiom.

W związku z powyższym wydano komunikat o przydatności wody do spożycia z wodociągu Natolewice. Ponadto ze względu na podwyższoną mętność oraz żelazo wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne i wydano decyzje w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem wykonania do 16 lutego 2026 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru mętność i żelazo. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/42/01/ i Nr LB/43/01/2026 z dnia 16 stycznia 2026 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyników do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane.

- wodociąg Bądkowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 25 lutego 2025 r. na sieci wodociągu Bądkowo tj. Bądkowo – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14 – stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/158-Q/25 z 28 lutego 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/797/2025 z 20 marca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Zakładu Karnego w Nowogardzie Oddział Zewnętrzny Płoty

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 22 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Zakładu Karnego tj. Płoty Zakład Karny, budynek administracji, ul. Koszalińska - stwierdzono podwyższoną wartość parametru żelazo tj. 327 µg/l, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1213/2025 z dnia 28 kwietnia 2025 r.

W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu. W dniu 24 czerwca 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2770-Q/25 z 30 czerwca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: żelazo odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 24 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Zakładu Karnego w Płotach tj. Zakład Karny Płoty, ul. Koszalińska 2 – Budynek Administracji – stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 82 µg/l sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2697-Q/25 z 27 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne i wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zakładowego z terminem wykonania do 5 września 2025 r. Na wniosek Strony trzy razy prolongowano termin wykonania nakazów, obowiązujący termin do 31 marca 2026 r.

- wodociąg Zespół Szkół Płoty

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół/Płoty, ul. Paderewskiego 13 – szkoła stwierdzono podwyższoną wartość parametrów 1,2-dichloroetan tj. 7,3 µg/l, chlorki tj. 298 mg/l, mangan 346 tj. µg/l oraz twardość 633 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4857-Q/25 z 6 listopada .2025 r., Nr Spr/ŚR/K/4876/25 oraz Nr Spr/ŚR/K/4930-Q/25 z 7 listopada 2025 r., Nr Spr/ŚR/K/4984-Q/25 z 13 listopada 2025 r. W związku z przekroczeniem parametru 1,2-dichloroetan w ramach kontroli urzędowej pobrano próbkę wody do badań ww. kierunku. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/4875-Q/25 z 7 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem parametru 1,2-dichloroetan odpowiadała wymaganiom. Ponadto w PPIS w Gryfiach wystosował pismo do zarządcy wodociągu dot. przekroczonego parametru twardości. Natomiast ze względu na podwyższone chlorki oraz mangan wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i zlecił badanie wody w zakresie chlorków oraz manganu. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3775/2025 z 8 grudnia 2025 r. oraz Nr LB/W/3910/2025 z dnia 17 grudnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Gościmierz

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 9 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność 1,7 NTU oraz żelazo 222 µg/l, sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2350-Q/25 z 10 czerwca 2025 r. oraz Spr/ŚR/K/2395-Q/25 z 13 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona podjęła działania naprawcze i 26 czerwca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrała próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru na przedmiotowym wodociągu – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1973/2025 z 4 lipca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność, żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 9 lipca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

- wodociąg Cerkwica

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica, budynek mieszkalny - ul. Słoneczna 21 stwierdzono obecność podwyższoną wartość parametrów mangan tj. 55 µg/l oraz azotyny tj. 1,8 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4002-Q/25 z 19 września 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i wykonał badanie wody. Jakość wody w zakresie parametru mangan odpowiadała wymaganiom obowiązujących przepisów prawa - sprawozdanie z badań nr LB/W/3486/2025 z 6 listopada 2025 r., postępowanie administracyjne umorzono. Natomiast w przypadku przekroczenia azotynów PPIS w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do 19 grudnia 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i ponownie wykonał badanie wody w zakresie azotynów – wynik prawidłowy sprawozdanie z badan nr LB/W/3787/2025 z 11 grudnia 2025 r., postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Goćławice

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 9 czerwca 2025 r. na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 3 - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mętność 2,4 NTU, mangan 54 µg/l oraz żelazo 456 µg/l, sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2349-Q/25 z 10 czerwca 2025 r. oraz Spr/ŚR/K/2394-Q/25 z 13 czerwca 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i 23 czerwca 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrał próbkę wody do badań laboratoryjnych z ww. punktu poboru – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1890/2025 z 26 czerwca 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność, żelazo i mangan odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 9 lipca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

wodociąg Karnice

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice tj. Dreżewo 3 – kran w kuchni – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 217 µg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4039-Q/25 z 22 września 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie żelaza. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3485/2025 z 6 listopada 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Rewal

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 15 stycznia 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rewa tj. Rewal, ul. Dworcowa, punkt pobrania wody uzdatnionej – kurek czerpalny - stwierdzono podwyższoną zawartość parametrów chlorizadon – desfentyli tj. 0,437 ± 0,153 µg/l, chlorizadon – metyl desfenyl tj. 0,074 ± 0,030 µg/l, Σ pestycydów 0,511 µg/l sprawozdanie z badań Nr 108/25 z dnia

10 lutego 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Strona tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o., ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo 12 marca 2025 r. w piśmie znak: SUW.030.02.2025.PJ poinformowała, że 5 marca 2025 r. z ww. punktu poboru została pobrana do badania próbka wody w zakresie parametrów: chloridazon-desfenylu oraz pestycydów. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 13 marca 2025 r. przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do 28 marca 2025 r. W dniu 19 marca 2025 r. Strona przesała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 825/25 z 18 marca 2025 r. – wyniki prawidłowe. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 20 marca 2025 r. wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- wodociąg Trzęsacz

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 1 lipca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Trzęsacz tj. Trzęsacz, ul. Łąkowa – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej – stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości > 300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr MW/936-Q/25 z 4 lipca 2025 r., utlenialność tj. 6,1 mg/l oraz barwa tj. 24 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2832-Q/25 z 3 lipca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h, utlenialności i barwy. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr 3199/25 z dnia 19 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Polfa Pogorzelica

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 14 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. L. Teligi - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametru amonowy jon tj. 0,62 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1353-Q/25 z 15 kwietnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 1678/25 z 29 kwietnia 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 2 czerwca 2025 r. wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

-wodociąg Pogorzelica/Niechorze

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 14 kwietnia 2025 r. na sieci wodociągu Pogorzelica/Niechorze tj. Niechorze, róg ul. Bursztynowej i ul. Słonecznej, studzienka - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną wartość parametru amonowy jon tj. 0,59 mg/l, sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1354-Q/25 z 15 kwietnia 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań 2096/25 z 22 maja 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach 2 czerwca 2025 r. wydał decyzje umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

- wodociąg Cieszyce

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 19 lutego 2025 r. z punktu stałego do poboru wody, stacja uzdatniania wody w miejscowości Cieszyce - stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: mangan tj. 166 µg/l oraz żelazo tj. 245 µg/l sprawozdanie z badań Nr 108LB/W/461/2025 z 6 marca 2025 r. Zarządca wodociągu po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametrów mangan oraz żelazo, sprawozdanie z badań Nr LB/W/720/2025 z 14 marca 2025 r. – wynik parametru żelaza w normie, natomiast wynik parametru mangan przekroczony. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne dot. parametru mangan. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1406/2025 z dnia 16 maja 2025 r. wykazała, że w dalszym ciągu jakość wody w zakresie parametru

mangan nie odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Cieszyce z terminem wykonania obowiązków do 20 czerwca 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1758/2025 z dnia 12 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 maja 2025 r. na sieci wodociągu Cieszyce tj. Cieszyce, hydrofornia, kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono podwyższoną zawartość parametru mangan tj. 113 µg/l, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1406/2025 z dnia 16 maja 2025 r. Analiza wyników badań laboratoryjnych wykazała, że w dalszym ciągu jakość wody w zakresie parametru mangan nie odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Cieszyce z terminem wykonania obowiązków do 20 czerwca 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1758/2025 z 12 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyników do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 15 września 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cieszyce tj. Brojce Oczyszczalnia – stwierdzono obecność Enterokoków kałowych w ilości 17 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr MW/1253-Q/25 z 17 września 2025 r. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną i komunikat o braku przydatności wody do spożycia z wodociągu Cieszyce 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 enterokoków kałowych, bakterii grupy coli oraz Escherichia coli. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań LB/W/2958/2025, LB/W/2959/2025, LB/W/2960/2025, LB/W/2961/2025, LB/W/2964/2025, LB/W/2965/2025 z 19 września 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym wydano komunikat o przydatności wody do spożycia z wodociągu Cieszyce. Ponadto 23 września 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano do badania 2 próbki wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h, bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków kałowych w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Cieszyce oraz na sieci wodociągowej tj. Brojce – Urząd Gminy. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań MW/1309-Q/25, MW/1308-Q/25 z 26 września 2025 r. wykazała, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom.

- wodociąg Bielikowo

w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 6 października 2025 r. na sieci wodociągu Bielikowo tj. Bielikowo 35, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3193/2025 z 10 października 2025 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/3260/2025 z 13 października 2025 r. wykazała, że jakość wody nie odpowiadała wymaganiom. 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 bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3353/2025 z 22 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono.

- wodociąg Mołstowo

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 25 marca 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo 6, studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną wartość parametrów: chloroform tj. 0,1434 mg/l, Σ THM tj. 154,5 µg/l sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/1084-Q/25 z 28 marca 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy

wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. 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. Analiza wyników badań ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 32404/LB/2025 z 25 kwietnia 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: chloroform oraz Σ THM odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 maja 2025 r. z wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo, hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej - stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1412/2025 z 16 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i wykonał ponowne badanie wody. Analiza przesłanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/1754/2025 z 16 czerwca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono;

c) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 4 listopada 2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Mołstowo tj. Mołstowo 6 – studzienka wodomierzowa – stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,5 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4874-Q/25 z 6 listopada 2025 r. W związku z powyższym wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. 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 12 stycznia 2026 r.

- wodociąg Grąd

w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 20 maja 2025 r. na sieci wodociągu Grąd tj. Grąd, 5B stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. tj. > 300 jtk/1ml, sprawozdanie z badań Nr MW/634-Q/25 z 23 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu. Ponadto zarządca wodociągu 24 czerwca 2025 r. poinformował PPIS w Gryficach, że 4 lipca 2025 r. na sieci wodociągu Grąd zostanie pobrana do badania próbka wody. W związku z powyższym przedłużono do 16 lipca 2025 r. termin zakończenia postępowania administracyjnego. Analiza przesłanych wyników, tj. sprawozdanie z badań Nr LB/W/2140/2025 z 15 lipca 2025 r. wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

- wodociąg Łatno

a) w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej 12 maja 2025 r. z wodociągu Łatno tj. Łatno, Hydrofornia - kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną wartość parametru: mętność, tj. 3,1 NTU, sprawozdanie z badań Nr LB/W/1408/2025 z 16 maja 2025 r. Wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach. W związku z brakiem prawidłowych wyników w zakresie mętności 25 czerwca 2025 r. wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Łatno z terminem wykonania obowiązków do 22 sierpnia 2025 r., który na wniosek strony został przedłużony do 30 października 2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu i zlecił ponowne badanie wody. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3091/2025 oraz LB/W/3092/2025 z 6 października 2025 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie ww. wyników do zarządcy wodociągu wystosował pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane;

b) w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 19.08.2025 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno tj. Łatno – studzienka wodomierzowa, kran do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,1 NTU oraz żelazo tj. 232 $\mu\text{g/l}$ – sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/3509-Q/25 z 20 sierpnia 2025 r. oraz Nr Spr/ŚR/K/3553-Q/25 z 22 sierpnia 2025 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 wyników ujętych w sprawozdaniach z badań Nr LB/W/3092/2025 oraz Nr LB/W/3091/2025 z 6 października 2025 r.

wykazała, że jakość wody w zakresie parametru żelazo odpowiadała wymaganiom, postępowanie administracyjne umorzono.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach pomimo stwierdzenia w niektórych próbkach wody parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w stężeniach wyższych od dopuszczalnych, po analizie wyników badań jakości wody, elementów ryzyka zdrowotnego i czasu występowania przekroczeń na podstawie wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), **nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia mieszkańców powiatu gryfickiego** korzystających z wody dostarczanej przez:

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

7. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty.

W celu zapewnienia jakości wody przeznaczonej do spożycia zgodnej z wymaganiami 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) przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć wody działające na terenie powiatu gryfickiego prowadziły działania naprawcze polegające na:

- płukaniu sieci wodociągowej,
- płukaniu filtrów,
- okresowej dezynfekcji wody,
- chlorowaniu sieci wodociągowej,
- częściowej wymianie źróź filtracyjnych,
- całkowitej wymianie źróź filtracyjnych oraz dysz filtracyjnych,
- „kąpieli” źróź filtracyjnych nadmanganianem sodu,
- zmianie punktów poboru wody,
- badaniu jakości po przeprowadzonych działaniach naprawczych.