

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ  
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE  
POWIATU GRYFICKIEGO ZA 2023 R.**

W roku 2023 mieszkańcy powiatu gryfickiego zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 61 wodociągów, które dostarczały wodę do 147 miejscowości zamieszkałych przez 54042 mieszkańców, co stanowi 98,26 % ogólnej liczby mieszkańców powiatu gryfickiego. Pozostali mieszkańcy powiatu Gryfickiego, czyli 957 osoby, co stanowi 1,74 % 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 2023 r. produkowana była przez 7 przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych oraz 3 podmioty wykorzystujące wodę pochodząca 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 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 w Gryficach, ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice.

## **2. WIELKOŚĆ PRODUKCJI WODY, LICZBA LUDNOSCI ZAOPATRYWANEJ W WODĘ**

Na terenie powiatu gryfickiego w 2023 roku wielkość produkcji, liczba ludności zaopatrywanej w wodę oraz miejscowości zaopatrywane z danych wodociągów przedstawiały się następująco:

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa wodociągu</b>	<b>Miejscowości zaopatrywane w wodę</b>	<b>Wielkość produkcji wody m<sup>3</sup>/doba</b>	<b>Liczba ludności zaopatrywanej w wodę</b>
1.	Gryfice	Gryfice, Jabłonowo, Trzygłów, Niekładź, Zaleszczyce, Popiele, Borzyszewo, Stawno, Lubiszewo, Skowrony, Rotnowo, Rzęsin	2068,2	16106
2.	Grębocin	Grębocin, Brodniki, Baszewice, Lubin, Waniorowo	53,8	731
3.	Kołomąc	Kołomąc	12,5	152
4.	Raduń	Raduń, Skalin, Dziadowo	20,5	283
5.	Otok	Otok	20,8	251
6.	Smolęcín	Smolęcín, Łopianów	22,5	204
7.	Barkowo	Barkowo	26,4	285

8.	Przybiernówko	Przybiernówko, Grądy	38,7	451
9.	Prusinowo	Prusinowo, Sikory, Mierzyn, Zacisze	68,9	581
10.	Nadleśnictwo Gryfice	Gryfice Osada Zdrój	7,5	70
11.	Ościęcín	Ościęcín, Jasiel	33,4	317
12.	Rzęskowo	Rzęskowo	24,5	574
13.	Górzycy	Górzycy, Borzęcin	51,3	330
14.	Zielin	Zielin	18,4	130
15.	Wołczyño	Wołczyño, Rybokarty, Kukań, Wilczkowo, Świeszewo, Witno, Niedźwiedziska, Dobrzyń	84,1	837
16.	Cieszycy	Cieszycy, Brojce, Strzykocin	263,4	1311
17.	Pruszcz	Pruszcz, Przybiernowo	56,4	946
18.	Dargosław	Dargosław	24,8	266
19.	Kiełpino	Kiełpino, Raciborów	45,3	289
20.	Bielikowo	Bielikowo, Żukowo	39,9	402
21.	Darzewo	Darzewo	23,7	143
22.	Uniestowo	Uniestowo	11,7	62
23.	Mołstowo	Mołstowo, Mołstówko	13,5	123
24.	Grąd	Grąd	5,8	40
25.	Tąpadły	Tąpadły, Stołąż	46,3	286
26.	Smokęcino	Smokęcino	8,9	92
27.	Łatno	Łatno	6,5	48
28.	Płoty	Płoty, Sowno, Krężel, Wilczyniec	334,6	3901
29.	Lisowo	Lisowo, Potuliniec	57,4	310
30.	Karczewie	Karczewie	7,3	96
31.	Wyszogóra	Wyszogóra	16,8	172
32.	Mechowo	Mechowo, Łęczna	27,4	397
33.	Bądkowo	Bądkowo	14,6	150
34.	Dąbie	Dąbie	2,9	84
35.	Pniewo	Pniewo, Lusowo	12,3	228
36.	Wicimice	Wicimice	25,3	364
37.	Natolewice	Natolewice, Kobu, z Modlimowo, Wyszobór, Charnowo	58,4	927
38.	Łowiska	Łowiska, Studwia, Dobiesław, Jarzysław, Czarne	46,2	693

39.	Cerkwica	Cerkwica, Mojszewo	95,4	1117
40.	Karnice	Karnice, Niedysz, Niczonów, Niwy, Dreżewo, Zapole, Janowo	105,7	863
41.	Modlimowo	Modlimowo	5,0	68
42.	Węgorzyn	Węgorzyn, Czaplin Wielki, Czaplin Mały, Trzeszyn	40,5	414
43.	Gościmierz	Gościmierz	2,4	44
44.	Goćławice	Goćławice	3,2	57
45.	Lędzin	Lędzin	30,8	132
46.	Kusin	Kusin, Drozdowo, Konarzewo, Skalno, Pogorzelica, Skrobotowo, Czaplice	105,0	598
47.	Paprotno	Paprotno, Ciećmierz	38,9	335
48.	Pobierowo	Pobierowo, Pustkowo	957,6	1053
49.	Trzęsacz	Trzęsacz	469,6	114
50.	Rewal	Rewal, Śliwin, Ninikowo	646,6	1368
51.	Pogorzelica/ Niechorze	Niechorze	646,4	911
52.	Pogorzelica „Polfa”	Pogorzelica	545,3	178
53.	Trzebiatów	Trzebiatów, Mirosławice, Włodarka, Zapolice, Rogozina, Chełm Gryficki, Gąbin, Sadlno, Sadlenko, Lewice	1655,4	10471
54.	Mrzeżyno	Mrzeżyno, Rogowo	845,3	1409
55.	Nowielice	Nowielice, Trzebusz, Gorzysław, Roby, Bieczyno, Bieczynko	136,7	1406
56.	Gołańcz Pomorska	Gołańcz Pomorska, Gośław, Siemidarżno	104,5	882
57.	Kłodkowo	Kłodkowo, Wlewo	28,3	364
58.	Chomętowo	Chomętowo	30,4	276
59.	Płoty Zakład Karny	Płoty Zakład Karny, Płoty Oczyszczalnia	43,6	zależna od ilości osadzonych
60.	Płoty ZSz	Płoty ZSz,	11,2	zależna od ilości uczniów
61.	Gryfice Szpital	Szpital	155	zależna od ilości pacjentów

### 3. JAKOŚĆ WODY, SPOSÓB JEJ UZDATNIANIA I DEZYNFEKCIJ

Kontrola jakości wody w wodociągach zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego w 2023 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 J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 079;
- 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;
- 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;
- 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 Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 213;
- 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 J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin, posiadającym akredytację Państwowego Centrum Akredytacji w Warszawie AB 079 oraz 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 2023 roku pobrano do badań laboratoryjnych 342 próbek wody w zakresie Monitoringu Kontrolnego oraz 102 próbki wody w zakresie Monitoringu Przegładowego. Próbki wody pobierane były zgodnie z ustalonymi harmonogramami poboru próbek wody na 2023 r. oraz po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

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, sód, ΣTHM, 1,2 dichloroetan, Σ Trichloroetanu i tetrachloroetenu, Benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op DDT, pp DDT, endryna, Σ Pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

Na dzień 31.12.2023 r. jakość wody w 57 wodociągach zlokalizowanych na terenie powiatu gryfickiego **odpowiadała** wymaganiom określonym w załączniku Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Natomiast w 4 wodociągach na dzień 31.12.2023 r. jakość wody **nie odpowiadała** wymaganiom określonym w załączniku Nr 1 do ww. rozporządzenia tj.:

- wodociąg Raduń z uwagi na podwyższoną mętność wody - 5,8 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza - 957 µg/l i manganu – 56 µg/l,
- wodociąg Łatno z uwagi na podwyższoną mętność wody – 3,6 NTU,
- wodociąg Dargosław z uwagi na podwyższoną zawartość manganu - 79 µg/l,
- wodociąg Uniestowo z uwagi na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72h - > 300 jtk/1ml.

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, które polegało 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 lub obecności bakterii grupy coli.

#### 4. PRZEKROCZENIA WARTOŚCI DOPUSZCZALNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY

**Na terenie powiatu gryfickiego** w 28 wodociągach tj. Węgorzyn, Płoty, Mechowo, Bądkowo, Pniewo, Wicimice, Trzęsacz, Trzebiatów, Chomętowo, Nowielice, Kłodkowo, Gołańcz Pomorska, Kołomąc, Grębocin, Otok, Smolećcin, Przybiernówko, Prusinowo, Nadleśnictwo, Ościęcin, Górzycza, Zielin, Wołczyńno, Cieszyce, Bielikowo, Kiełpino, Darzewo, Mołstowo w 2023 rok nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodzie dostarczanej konsumentom.

W pozostałych 33 wodociągach w 2023 roku stwierdzono podwyższoną wartość parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych tj.:

- **wodociąg Gryfice** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 21.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gryfice/Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C tj. >300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/208-Q/23 z dnia 24.06.2023 r. W związku z powyższym w dniu 26.06.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice wszczęto postępowanie administracyjne. W dniu 19.07.2023 r. Strona przedłożyła do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 354288/23/SZC z dnia 11.07.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badania w dniu 05.07.2023 r. na sieci wodociągu Gryfice tj. Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom. W dniu 21.07.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Barkowo** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo, studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,4 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/643-Q/23 z dnia 24.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 06.03.2023 r. do zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice wystosowano pismo informujące o przekroczeniu i konieczności podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie parametru mętność do poziomu  $\leq 1$  NTU. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał sprawozdanie z badań Nr 126886/23/SZC z dnia 14.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badania w dniu 09.03.2023 r. na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo – studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom,

- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 11.12.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Barkowo/Barkowo, studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,9 NTU - sprawozdanie z badań nr Spr/ŚR/K/4839-Q/23 z dnia 12.12.2023 r. W związku z powyższym w dniu 18.12.2023 r. do zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice wystosowano pismo informujące o przekroczeniu i konieczności podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie parametru mętności do poziomu  $\leq 1$  NTU,
- **wodociąg Raduń** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 16.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 3,9 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/63-Q/23 z dnia 19.01.2023 r. Wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach prowadzone jest postępowanie administracyjne. W roku 2022 wydana została decyzja administracyjna dotycząca warunkowej przydatności wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu do dnia 30.06.2023 r. W dniach 04.07.2023 r., 04.08.2023 oraz 03.10.2023 r. na wniosek Strony tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach przedłużono termin wykonania obowiązków ww. decyzji do dnia 31.12.2023 r.,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 09.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 3,19 NTU. W związku z decyzją administracyjną wydaną w 2022 r. dot. warunkowej przydatności wody z wodociągu Raduń w zakresie mętności nie prowadzono osobnego postępowania administracyjnego,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 7,9 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 957  $\mu\text{g/l}$  i manganu tj. 56  $\mu\text{g/l}$  - sprawozdania z badań Nr: Spr/ŚR/K/1556-Q/23 z dnia 11.05.2023 r. oraz Spr/ŚR/K/1563-Q/23 z dnia 12.05.2023 r. W związku z powyższym w dniu 16.05.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie żelaza i manganu. W zakresie mętności wydana jest decyzja administracyjna znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. Z uwagi na przekroczenie określonej w ww. decyzji dopuszczalnej wartości parametru mętność na poziomie 3,2 NTU Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 16.05.2023 r. wystosował pismo znak HK.9011.3.65.2023 do zarządcy wodociągu o konieczności podjęcia działań, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej. Ponadto z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w dniu 09.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie żelaza i manganu z terminem do dnia 30.06.2023 r. W dniach 04.07.2023 r., 04.08.2023 oraz 03.10.2023 r. na wniosek Strony tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach przedłużono termin wykonania obowiązków ww. decyzji do dnia 31.12.2023 r.,
- w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/ml oraz podwyższoną mętność tj. 14 NTU - sprawozdania z badań Nr MW/875-Q/23 z dnia 01.12.2023 r. i Nr Spr/ŚR/K/4618-Q/23 z dnia 29.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 01.12.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C. W dniu 22.12.2023 r. Strona pismem znak

TWK.4034.19.2023.ŻN z dnia 19.12.2023 r. poinformowała, że woda z wodociągu Raduń odpowiada mikrobiologicznej jakości wody w powyższym zakresie oraz przesała sprawozdanie z badań Nr 680847/23/SCZ z dnia 19.12.2023 r. Analiza wyników wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom. Natomiast odnośnie podwyższonej mętności stwierdzono, że wydana jest decyzja administracyjna znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. Z uwagi na przekroczenie określonej ww. decyzji dopuszczalnej wartości parametru mętności na poziomie 3,2 NTU Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 01.12.2023 r. wystosował pismo znak HK.9011.3.222.2023 do zarządcy wodociągu o konieczności podjęcia działań, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej,

- **wodociąg Rzęskowo** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Rzęskowo 18 stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,5 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 208 µg/l. W związku z powyższym w dniu 11.04.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniach 11.05.2023 r. oraz 30.05.2023 r. Strona przedłożyła do tutejszej Inspekcji wynik badań jakości wody dot. próbek wody pobranych w dniach 24.04.2023 r. oraz 15.05.2023 r. na sieci wodociągu Rzęskowo tj. Rzęskowo 18 – kran w kuchni – sprawozdania z badań wody Nr: 770/04/2023 z dnia 04.05.2023 r. oraz 849/05/2023 z dnia 19.05.2023 r. Analiza wyników ujętych ww. sprawozdaniach z badań wykazała, że jakość wody w zakresie mętności oraz żelaza odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono,
- **wodociąg Szpital Gryfice** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 10.08.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Szpital – kuchnia centralna stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,12 NTU. W związku z powyższym w dniu 05.09.2023 r. do zarządcy wodociągu tj. Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach, ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice wystosowano pismo informujące o przekroczeniu i konieczności podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody w zakresie parametru mętności do poziomu  $\leq 1$  NTU. W dniu 11.09.2023 r. Strona w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadziła badanie wody na Stacji Uzdatniania Wody wodociągu Szpital Gryfice w zakresie Monitoringu Przegładowego – sprawozdanie z badań Nr SB/114066/09/2023 z dnia 19.09.2023 r. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.12.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Gryfice, ul. Niechorska 27 – kran na sali chorych Oddziału Ortopedyczno – Urazowego stwierdzono podwyższoną mętność tj. 5,41 NTU - sprawozdanie z badań Nr SB/163994/12/2023 z dnia 28.12.2023 r. W związku z powyższym wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Pruszcz** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Pruszcz stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml – sprawozdanie z badań LB/W/1001/2023 z dnia 17.04.2023 r. Zarządca wraz z przesłanym sprawozdaniem poinformował, że natychmiast przystąpił do chlorowania i płukania systemu uzdatniania oraz sieci wodociągowej. Natomiast badanie powtórkowe w zakresie liczby bakterii grupy coli przeprowadzone zostanie najpóźniej do dnia 28.04.2023 r. W dniu 10.05.2023 r. zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie przesał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1250/2023 z dnia 08.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 27.04.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody



w miejscowości Pruszcz. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,

- **wodociąg Dargosław** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Dargosław stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h tj. 282 jtk/1ml oraz podwyższoną mętność wody tj. 7,6 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1003/2023 z dnia 17.04.2023 r. Zarządca wodociągu wraz z przesłanym sprawozdaniem poinformował, że natychmiast przystąpił do chlorowania i płukania systemu uzdatniania oraz sieci wodociągowej. Natomiast badania powtórkowe w zakresie liczby bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętności przeprowadzone zostaną najpóźniej do dnia 28.04.2023 r. W dniu 26.04.2023 r. zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1165/2023 z dnia 24.04.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 21.04.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dargosław. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72h oraz mętności odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 06.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dargosław/Dargosław 4 – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższona zawartość manganu sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4291-Q/23 z dnia 10.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 16.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowego wyniku badań wody w zakresie manganu wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Dargosław z terminem wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,
- **wodociąg Uniestowo** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody tj. Uniestowo - działka nr 6/14 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,0 NTU - sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/898-Q/23 z dnia 14.03.2023 r. oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 267 µg/l i mangan tj. 477 µg/l - sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/831-Q/23 z dnia 10.03.2023 r. W związku z powyższym w dniach 13.03.2023 r. i 15.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.105.2023. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie w dniu 03.04.2023 r. przysłał do tutejszej Inspekcji pismo, w którym poinformował, że od dnia 11.04.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Uniestowo prowadzone będą prace modernizacyjne polegające na wymianie części filtracyjnej, które będą trwały do dnia 30.04.2023 r. Jednocześnie poinformował, że po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzone zostaną badania wody uzdatnionej w zakresie mikrobiologicznym, a następnie po wpracowaniu złoża wykonane zostaną badania fizykochemiczne. Analiza wyników ujętych w przesłanym sprawozdaniu z badań nr LB/W/842/2023 z dnia 29.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 24.03.2023 r. na sieci wodociągu Uniestowo wykazała, że wartość parametru żelaza została obniżona – wynik 93 µg/l, natomiast w zakresie parametru manganu w dalszym ciągu było przekroczenie tj. 324 µg/l. W związku z powyższym w dniu 05.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach umorzył postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej jakości wody w zakresie parametru żelaza oraz wydał decyzję administracyjną znak HK.9020.1.105.2023 w sprawie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów mętność i mangan z terminem wykonania obowiązków do dnia 05.05.2023 r. Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie wyników badań ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1005/2023 z dnia 17.04.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 11.04.2023 r. oraz sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1277/2023 z dnia 11.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 08.05.2023 r. na stacji uzdatniania wody w miejscowości Uniestowo stwierdził, że jakość wody w zakresie manganu i mętności odpowiadała wymaganiom. Zarządcę wodociągu pismem znak HK.9020.1.105.2023 z dnia 18.05.2023 r. poinformowano, że obowiązki decyzji zostały wykonane,

- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo, działka nr 6/14 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/850-Q/23 z dnia 17.11.2023 r. oraz podwyższoną mętność tj. 6,8 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4374-Q/23 z dnia 15.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 17.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie mętności oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Uniestowo z terminem wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,
- **wodociąg Grąd** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Grąd tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Grąd stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości 129 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/226/2023 z dnia 14.02.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i ponownym badaniu wody w zakresie parametrów: liczba bakterii grupy coli oraz ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. W związku z powyższym w dniu 17.02.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.89.2023. Analiza wyników ujętych w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/617/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli odpowiada wymaganiom, natomiast w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h w dalszym ciągu była przekroczona. W dniu 15.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody w zakresie parametru liczba bakterii grupy coli, natomiast w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 7 kwietnia 2023 r. Zarządca wodociągu ponownie przeprowadził działania naprawcze i wykonał badanie wody w zakresie parametru ogólna liczba mikroorganizmów. w temp. 22° C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/723/2023 z dnia 17.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 12.09.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grąd/Grąd 5B, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/646-Q/23 z dnia 15.09.2023 r. W związku z powyższym w dniu 15.09.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.604.2023. Administrator wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie podjął natychmiastowe działania naprawcze i przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/2935/2023 z dnia

- 09.10.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 29.09.2023 r. na sieci wodociągu Grąd/Grąd 5 B. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom
- W dniu 16.10.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach umorzył postępowanie administracyjne dot. nieprawidłowej jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h,
- **wodociąg Tąpadły** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Tąpadły tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tąpadły, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 1,6 NTU - sprawozdanie z badań Nr LB/W/232/2023 z dnia 14.02.2023 r. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie wraz z ww. sprawozdaniem poinformowało o podjętych działaniach naprawczych i planowanym badaniu powtórkowym najpóźniej do dnia 28.02.2023 r. W dniu 13.03.2023 r. zarządca wodociągu przysłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/614/2023 z dnia 13.03.2023 r., w którym w dalszym ciągu występowała podwyższona mętność tj. 1,8 NTU wraz z informacją o dalszych działaniach naprawczych i planowanym badaniu powtórkowym. W dniu 09.05.2023 r. zarządca wodociągu przysłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1251/2023 z dnia 08.05.2023 r., dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 27.04.2023 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tąpadły z kranu do poboru wody uzdatnionej. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom,
  - **wodociąg Smokęcino** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Smokęcino tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Smokęcino stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/224/2023 z dnia 14.02.2023 r. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęło działania naprawcze i zleciło ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/616/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
  - **wodociąg Łatno** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,5 NTU - sprawozdanie z badań Nr LB/W/89/2023 z dnia 27.01.2023 r. W związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w dniu 10.02.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję znak HK.9020.1.599.2022 w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania obowiązków do dnia 10.03.2023 r. W dniu 10.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przychylił się do wniosku Strony z dnia 09.03.2023 r. dokonując prolongaty terminu wykonania obowiązków określonych w ww. decyzji administracyjnej do dnia 28.04.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie w dniu 17.03.2023 r. przeprowadził ponowne badanie wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/722/2023 z dnia 20.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom. Zarządcę wodociągu pismem znak HK.9020.1.599.2022 z dnia 24.03.2023 r. poinformowano, że obowiązki decyzji zostały wykonane,
    - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,7 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/980-Q/23 z dnia 17.03.2023 r. W związku z decyzją o warunkowej

- przydatności wody do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach nie prowadził postępowania administracyjnego,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 30.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Łatno tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łatno, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 10 jtk/100 ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/1602/2023 z dnia 05.06.2023 r. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjęło natychmiastowe działania naprawcze i przeprowadziło ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1674/2023 z dnia 07.06.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 24.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno 1 – studzienka wodomierzowa, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml oraz Enterokoków kałowych w ilości 2 jtk/100ml - sprawozdanie z badań LB/W/2198/2023 z dnia 31.07.2023 r. Administrator wodociągu wraz z ww. sprawozdaniem przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/2305/2023 z dnia 04.08.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 02.08.2023 r. na sieci wodociągu Łatno/Łatno – studzienka wodomierzowa. Analiza wyników badań jakości wody wykazała, że jakość wody w zakresie: liczby bakterii grupy coli oraz liczby Enterokoków kałowych odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 01.08.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno 1 – studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną zawartość chloru wolnego 10 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2955//23 z dnia 02.08.2023 r. W związku z powyższym w dniu 02.08.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wystosował do zarządcy wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard pismo znak HK.9011.3.120.2023 informujące o przekroczeniu zawartości chloru wolnego w ww. próbce wody oraz o konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/ Łatno 1 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,6 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4373-Q/23 z dnia 15.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 17.11.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie wszczęto postępowanie. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań w zakresie mętności Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 13.12.2023 r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminie wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,
- **wodociąg Lisowo** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14 – studzienka stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,6 NTU oraz zwiększoną zawartość żelaza tj. 229 µg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/221-Q/23 z dnia 23.01.2023 r. W związku z powyższym w dniu 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.5.2023. W dniu 13.02.2023 r. Strona poinformowała o podjętych działaniach naprawczych oraz ponownym badaniu jakości wody z wodociągu Lisowo w zakresie przekroczonych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 24.02.2023 r. przedłużył termin zakończenia postępowania

administracyjnego w sprawie nieprawidłowej fizykochemicznej jakości wody z wodociągu Lisowo do dnia 10.03.2023 r. W dniu 02.03.2023 r. zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/420/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14, studzienka wodomierzowa. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakości wody w zakresie mętności i żelaza odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h - sprawozdanie z badań Nr MW/824-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.649.2023. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3479/2023 z dnia 21.11.2023 r. dotyczącej próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14 - studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Karczewie** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karczewie tj. Karczewie – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/825-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.648.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3480/2023 z dnia 21.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci wodociągu Karczewie tj. Karczewie - studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Wyszogóra** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16, stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 898 µg/l, manganu tj. 56 µg/l. oraz mętności tj. 3,0 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/219-Q/23 z dnia 23.01.2023 r. oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/6/23 z dnia 13.01.2023 r. W związku z powyższym w dniach 17.01.2023 r. oraz 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.6.2023. W dniach 25.01.2023 r. oraz 13.02.2023 r. Strona poinformowała, że natychmiast podjęto działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody w ww. zakresie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 24.02.2023 r. przedłużył termin zakończenia

postępowania administracyjnego. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych Strona w dniu 01.02.2023 r. przesała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badania wody Nr LB/W/85/2023 z dnia 30.01.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 25.01.2023 r. na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne. Ponadto w dniu 02.03.2023 r. Strona przedłożyła do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badania wody Nr LB/W/419/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie: mętności, żelaza i manganu odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- **wodociąg Dąbie** w próbce pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 288 µg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/370-Q/23 z dnia 10.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 14.02.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.41.2023. W dniu 27.02.2023 r. Strona poinformowała, że zostały podjęte działania naprawcze i zostanie pobrana próbka wody do badań w zakresie żelaza. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach w dniu 02.03.2023 r. przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badania wody Nr LB/W/421/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie żelaza odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie – studzienka wodomierzowa przy budynku Nr 1, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1475/2023 z dnia 30.05.2023 r. Zarządca wodociągu po otrzymaniu z laboratorium informacji o przekroczeniu podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w kierunku liczby bakterii z grupy coli - sprawozdanie z badań Nr LB/W/1597/2023 z dnia 01.06.2023 r. przesłane wraz z ww. sprawozdaniem - wynik prawidłowy,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 18.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie – studzienka wodomierzowa przy budynku Nr 1, stwierdzono przekroczoną mętność wody tj. 3 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2789-Q/23 z dnia 20.07.2023 r. W związku z powyższym w dniu 26.07.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.362.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesał do tutejszej Inspekcji sprawozdania z badań: Nr LB/W/2384/2023 z dnia 10.08.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 09.08.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1 oraz

- Nr LB/W/2385/2023 z dnia 10.08.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 09.08.2023 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dąbie. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniach wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: mętność odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 31.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3308/2023 z dnia 06.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 20.11.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.649.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań: Nr LB/W/3449/2023 z dnia 20.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 15.11.2023 r. z wodociągu Dąbie/Dąbie - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: liczba bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
  - **wodociąg Natolewice** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Natolewice, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/87/2023 z dnia 03.02.2023 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu wraz z ww. sprawozdaniem przesłał sprawozdanie z badań Nr LB/W/177/2023 z dnia 03.02.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Natolewice tj. Modlimowo - studzienka wodomierzowa przy bud. nr 12, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1474/2023 z dnia 30.05.2023 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął natychmiastowe działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie bakterii grupy coli. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu wraz z ww. sprawozdaniem przesłał sprawozdanie z badań Nr LB/W/1598/2023 z dnia 01.06.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.09.2023 r. na sieci wodociągu Natolewice tj. Wyszobór - studzienka wodomierzowa nr 16, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 12 NTU – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2717/2023 z dnia 16.09.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu wraz z ww. sprawozdaniem przesłał sprawozdanie z badań Nr LB/W/2936/2023 z dnia 02.10.2023 r. Analiza wyniku wykazała, że jakość wody w zakresie mętności uległa poprawie, ale w dalszym ciągu jest podwyższona tj. 2,4 NTU. W związku z powyższym zarządca

- wodociągu podjął dalsze działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3065/2023 z dnia 13.10.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Łowiska** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łowiska tj. Studwia, studzienka wodomierzowa przy bud Nr 14 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 1,6 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 312 µg/l – sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/3833-Q/23 z dnia 09.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 19.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.645.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań: Nr LB/W/3307/2023 z dnia 03.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 31.10.2023 r. na sieci wodociągu Łowiska tj. Studwia - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 14. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: mętność i żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
  - **wodociąg Zespołu Szkół w Płotach** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2024 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół Płoty tj. Płoty, ul. Paderewskiego 13 – Szkoła stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,1 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/642-Q/23 z dnia 24.02.2023 r. oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h w ilości > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/110/23 z dnia 25.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.55.2023 w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz wystosowano pismo informujące o podwyższonej mętności i konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze oraz zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/619/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie tj. 171 jtk/1ml. W dniu 30.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 28.04.2023 r. Do dnia 27.04.2023 r. zarządca wodociągu nie przedłożył do tutejszej Inspekcji prawidłowego wyniku badania jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h. W związku z powyższym w dniu 28.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania do dnia 29.05.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zespół Szkół im. Wincentego Witosa, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1473/2023 z dnia 25.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 22.05.2023 r. z wodociągu Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym do administratora wodociągu wystosowano pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane,
  - **wodociąg Zakład Karny Nowogard Oddział Zewnętrzny Płoty** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Oddziału Zewnętrznego Zakładu Karnego w Płotach tj. Płoty, ul. Koszalińska 2, Stacja Uzdatniania Wody stwierdzono podwyższoną zawartość manganu



- tj. 75 µg/l - sprawozdanie z badań Nr LB/W/178/2023 z dnia 15.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 09.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.144.2023. W dniu 14.04.2023 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w zakresie manganu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania obowiązków do dnia 15.05.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Karny Nowogard, ul. Zamkowa 7, 72-200 Nowogard przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1352/2023 z dnia 15.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 12.05.2023 r. w Oddziale Zewnętrznym Zakładu Karnego w Płotach, ul. Koszalińska 2 w hydroforni z kranu do poboru wody uzdatnionej. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie manganu odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym do administratora wodociągu wystosowano pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane,
- **wodociąg Cerkwica** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica, ul. Słoneczna – Biuro SM stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/998/2023 z dnia 17.04.2023 r. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1166/2023 z dnia 24.04.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
    - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 24.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica, ul. Szkolna 7, Szkoła stwierdzono podwyższoną obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2202/2023 z dnia 31.07.2023 r. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2250/2023 z dnia 31.07.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie liczby bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom,
    - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 29.08.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Cerkwica tj. Cerkwica, ul. Słoneczna – Biuro SM stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 146 µg/l oraz jonu amonowego tj. 0,73 mg/l – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2583/2023 z dnia 11.09.2023 r. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie manganu i jonu amonowego – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2648/2023 z dnia 11.09.2023 r. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie manganu i jonu amonowego odpowiadała wymaganiom,
  - **wodociąg Gościmierz** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 29.08.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gościmierz tj. Gościmierz 5 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2 NTU oraz obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli i mętności – sprawozdanie z badań Nr LB/W/2649/2023 z dnia 11.09.2023 r. Analiza wyników wykazała, że w zakresie liczby bakterii coli jakość wody odpowiadała wymaganiom, natomiast w dalszym ciągu utrzymuje się podwyższona mętność wody. W badaniach przeprowadzonych w miesiącach październik, grudzień jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom,
  - **wodociąg Goćlawice** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćlawice

- tj. Goćławice 3 stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 320 µg/l oraz mętności 2,1 NTU - sprawozdanie z badań Nr LB/W/692/2023 z dnia 03.04.2023 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie jakości wody w zakresie manganu i mętności. Analiza wyników ujętych w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/974/2023 z dnia 05.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie żelaza oraz mętności odpowiadała wymaganiom,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.09.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 2, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 32 jtk/100 ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/2625/2023 z dnia 06.09.2023 r. W związku z powyższym w dniu 06.09.2023 r. wydano decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Goćławice. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru liczba bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2719/2023 z dnia 15.09.2023 r., wykazała, że jakość wody w ww. zakresie odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 2, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,0 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3905-Q/2023 z dnia 10.10.2023 r. W związku z powyższym do zarządcy wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Karnicach w dniu 12.10.2023 r. wystosowano pismo znak HK.9011.3.146.2023 informujące o przekroczeniu i konieczności podjęcia działań naprawczych. Strona w związku z ww. pismem przeprowadziła działania naprawcze i wykonała ponowne badanie wody w zakresie mętności. W przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/3817/2023 z dnia 27.12.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 20.12.2023 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Goćławice wykazała, że jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Karnice** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice tj. Karnice, ul. Szkolna 13 - Zespół Szkół Publicznych stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/997/2023 z dnia 17.04.2023 r. Zarządca wodociągu po informacji z laboratorium podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli – sprawozdanie z badań Nr LB/W/1252/2023 z dnia 08.05.2023 r. Analiza wyniku ujętego ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 29.08.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karnice tj. Karnice ul. Szkolna 13, Zespół Szkół Publicznych, stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości 8 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań LB/W/2586/2023 z dnia 11.09.2023 r. Zarządca wodociągu po informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął natychmiastowe działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w tym zakresie. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2624/2023 z dnia 06.09.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Modlimowo** w próbce wody w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,7 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/604-Q/23 z dnia 17.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 27.02.2023 r. Strona

poinformowała, że niezwłocznie zostały podjęte działania zmierzające do obniżenia mętności, aby zapewnić zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązujących przepisów prawa. W dniu 14.03.2023 r. zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 08.03.2023 r. na sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/613/2023 z dnia 13.03.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 14 stwierdzono podwyższoną mętności tj. 1,2 NTU oraz podwyższoną zawartość manganu tj. 134 µg/l - sprawozdanie z badań Nr LB/W/996/2023 z dnia 24.04.2023 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach po uzyskaniu informacji z laboratorium o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie mętności oraz manganu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1168/2023 z dnia 24.04.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności oraz manganu odpowiadała wymaganiom,
- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 – kran w kuchni, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. >300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/826-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. oraz podwyższona mętność tj. 15 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4188-Q/23 z dnia 24.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Karnicach zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po przeprowadzaniu działań naprawczych zarządca wodociągu przestał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3325/2023 z dnia 17.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 06.11.2023 r. na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 14. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Paprotno** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 03.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Paprotno tj. Paprotno 57, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,07 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 268 µg/l – sprawozdanie z badań 1176/07/2023 z dnia 11.07.2023 r. Zarządca wodociągu wraz z przestany sprawozdaniem poinformował o podjętych działaniach naprawczych oraz o ponownym badaniu wody. Analiza wyników ujętych w przestany sprawozdaniu z badań Nr 1302/07/2023 z dnia 01.08.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności i żelaza odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Łędzin** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łędzin tj. Łędzin 21 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2 NTU – sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/607-Q/23 z dnia 17.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. do zarządcy wodociągu wystosowano pismo znak HK.9011.3.16.2023 informujące o przekroczeniu oraz konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze oraz przeprowadził badanie próbki wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 434/03/2023 z dnia 14.03.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom.

- **wodociąg Kusin** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kusin tj. Konarzewo 2, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 5,8 NTU. W związku z powyższym w dniu 27.02.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8 -10 w Goleniowie wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.48.2023. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze oraz przeprowadził badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr 435/03/2023 z dnia 14.03.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Rewal** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rewal tj. Ninikowo, sklep stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 2,28 NTU – sprawozdanie z badań Nr 188080/23/SZC z dnia 20.04.2023 r. W związku z powyższym do zarządcy wodociągu wystosowano pismo informujące o przekroczeniu oraz konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze oraz pobrał do badań próbkę wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 1624/23 z dnia 12.05.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiada wymaganiom,
- **wodociąg Pobierowo** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 03.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Mickiewicza, studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,48 NTU – sprawozdanie z badań Nr 348938/23/SZC z dnia 10.07.2023 r. W związku z powyższym do zarządcy wodociągu wystosowano pismo informujące o przekroczeniu oraz konieczności podjęcia działań naprawczych,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Mickiewicza, studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość: chlorków tj. 297 mg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2124-Q/23 z dnia 15.06.2023 r., sodu tj. 223 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K//2128-Q/23 z dnia 16.06.2023 r. oraz manganu tj. 52 µg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR//2130-Q/23 z dnia 16.06.2023 r. W związku z powyższym w dniu 21.06.2023 r. wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.265.2023. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie podjął działania naprawcze i przeprowadził badanie wody w powyższym zakresie tj.: chlorki, mangan, sód. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 365804/23/SZC z dnia 21.07.2023 r. wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom. Wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,
- **wodociąg Pogorzelica/Niechorze** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 25.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pogorzelica-Niechorze tj. Niechorze róg ul. Bursztynowa/Słoneczna – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość jonu amonowego tj. 0,92 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2858-Q/23 z dnia 26.07.2023 r. W dniu 28.11.2023 r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadzono ponowne badanie wody w zakresie jonu amonowego na sieci wodociągu Pogorzelica-Niechorze tj. Niechorze róg ul. Kolejowa/ul. Pomorska. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/4695-Q/23 z dnia 01.12.2023 r. wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom,
  - w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.09.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pogorzelica-Niechorze tj. Niechorze róg ulic al. Bursztynowa/Słoneczna – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. >300 jtk/1ml – sprawozdanie z badań Nr 517359/23/SZC z dnia 28.09.2023 r. Zarządca wodociągu poinformował

- o podjętych działaniach naprawczych i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h – sprawozdanie z badań Nr 46608/23 z dnia 10.11.2023 r. Analiza wyniku wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom,
- **wodociąg Polfa Pogorzelica** w próbce pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 25.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. L. Teligi, studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość: żelaza tj. 231 µg/l, manganu tj. 70 µg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2870-Q/23 z dnia 27.07.2023 r. oraz jonu amonowego tj. 0,97 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2859-Q/23 z dnia 26.07.2023 r. W związku z powyższym w dniu 28.07.2023 r. wobec zarządcy wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.366.2023. Zarządca wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o. w Pobierowie podjął działania naprawcze i przeprowadził badanie wody w zakresie jonu amonowego, żelaza i manganu. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr 3427/23 z dnia 24.08.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie manganu i żelaza odpowiadała wymaganiom, natomiast w zakresie jonu amonowego w dalszym ciągu występowało przekroczenie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą postępowanie w zakresie żelaza i manganu. Na prośbę Strony przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego w zakresie jonu amonowego. W związku z powyższym zarządca wodociągu ponownie podjął działania naprawcze polegające na: przeglądzie urządzeń na ujęciu wody, zwiększeniu częstotliwości płukania i napowietrzania oraz ponownie przeprowadzi badanie wody w zakresie jonu amonowego. W dniu 30.08.2023 r. Strona przekazała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 3546/23 z dnia 29.08.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom. Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie jonu amonowego,
  - **wodociąg Mrzeżyno** w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 02.08.2023 r. – sprawozdanie z badań Nr 412505/23/SCZ z dnia 16.08.2023 r. stwierdzono podwyższoną zawartość glinu tj. 208 µg/l. Zarządca wodociągu tj. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Trzebiatów” sp. z o. o. poinformował, że podjął działania naprawcze i przeprowadził ponowne badanie wody w zakresie glinu. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr 446070/23/SCZ z dnia 25.08.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie glinu odpowiadała wymaganiom.

**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 odradzeniu 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 stwarzałoby 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.

**Jon amonowy** - 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.

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 2023 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 wodozależnych o potwierdzonej etiologii.

#### **6. Prowadzone postępowanie administracyjne**

W roku 2023 w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych i 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;
- Wodociągi Rewal Sp. z o.o., ul. Poznańska 31, 721-346 Pobierowo;
- Zespół Szkół w Płotach, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty;

wszczął postępowania administracyjne oraz wydał **8** decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia (2 decyzje dot. mętności; 2 decyzje dot. manganu, 1 decyzja dot. manganu i żelaza, 1 decyzja dot. ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72h, 1 decyzja dot. mętności i manganu, 1 decyzja dot. mętności i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22o C po 72h), **1** decyzję o braku przydatności wody do spożycia, **18** decyzji - rachunków (za badanie próbek wody w zakresie parametrów, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości) i **1** postanowienie o nałożeniu grzywny.

Na terenie powiatu gryfickiego w 2023 roku prowadzone postępowanie administracyjne dotyczyło następujących wodociągach:

– **wodociąg Gryfice**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 21.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Gryfice/Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. >300 jtk/ml - sprawozdanie z badań Nr MW/208-Q/23 z dnia 24.06.2023 r. W związku z powyższym w dniu 26.06.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice wszczęto postępowanie administracyjne. W dniu 19.07.2023 r. zarządca wodociągu przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 354288/23/SZC z dnia 11.07.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 05.07.2023 r. na sieci wodociągu Gryfice/Gryfice, ul. Jana Dąbskiego – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom - wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Raduń**

- a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 09.05.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 7,9 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 957 µg/l i manganu tj. 56 µg/l - sprawozdania z badań Nr: Spr/ŚR/K/1556-Q/23 z dnia 11.05.2023 r. oraz Spr/ŚR/K/1563-Q/23 z dnia 12.05.2023 r. W związku z powyższym w dniu 16.05.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach jednostka budżetowa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie żelaza i manganu. W zakresie mętności wydana jest decyzja administracyjna znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. Z uwagi na przekroczenie określonej w decyzji dopuszczalnej wartości parametru mętność na poziomie 3,2 NTU Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 16.05.2023 r. do zarządcy wodociągu wystosował pismo znak HK.9011.3.65.2023 informujące o konieczności podjęcia działań naprawczych, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej. W związku z brakiem prawidłowych wyniku badań wody w zakresie żelaza i manganu w dniu 09.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia w zakresie parametrów żelazo i mangan w terminem do dnia 30.06.2023 r. W dniach 04.07.2023 r., 04.08.2023 oraz 03.10.2023 r. na wniosek Strony tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach jednostka budżetowa przedłużono termin wykonania obowiązków ww. decyzji do dnia 31.12.2023 r.,
- b) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Raduń/Raduń – studzienka wodomierzowa przy leśniczówce, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/ml oraz podwyższoną mętność tj. 14 NTU - sprawozdania z badań Nr MW/875-Q/23 z dnia 01.12.2023 r. i Nr Spr/ŚR/K/4618-Q/23 z dnia 29.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 01.12.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Ponadto w dniu 01.12.2023 r. z uwagi na przekroczenie określonej w decyzji administracyjnej znak HK.9020.1.8.2022 z dnia 01.03.2022 r. dopuszczalnej wartości parametru mętność na poziomie 3,2 NTU Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystosował do zarządcy wodociągu pismo znak HK.9011.3.222.2023 o konieczności podjęcia działań naprawczych, aby utrzymać mętność wody na poziomie określonym w ww. decyzji administracyjnej. W dniu 22.12.2023 r. Strona pismem znak TWK.4034.19.2023.ŻN z dnia 19.12.2023 r. poinformowała, że woda z wodociągu Raduń odpowiada wymaganiom w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C



po 72 h oraz przesłała sprawozdanie z badań Nr 680847/23/SZC z dnia 19.12.2023 r. Analiza wyników wykazała, że jakość wody w ww. zakresie odpowiadała wymaganiom – postępowanie administracyjne umorzono,

– **wodociąg Rzęskowo**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.04.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Rzęskowo/Rzęskowo 18 stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,5 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 208 µg/l. W związku z powyższym w dniu 11.04.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniach 11.05.2023 r. oraz 30.05.2023 r. Strona przedłożyła do tutejszej Inspekcji sprawozdania z badań: Nr 770/04/2023 z dnia 04.05.2023 r. oraz Nr 849/05/2023 z dnia 19.05.2023 r. dot. próbek wody pobranych do badań w dniach 24.04.2023 r. oraz 15.05.2023 r. na sieci wodociągu Rzęskowo/ Rzęskowo 18 – kran w kuchni. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniach wykazała, że jakość wody w zakresie mętności oraz żelaza odpowiadała wymaganiom - postępowanie administracyjne umorzono,

– **wodociąg Grąd**

a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z wodociągu Grąd tj. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Grąd stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w ilości 129 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/226/2023 z dnia 14.02.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie wraz z ww. sprawozdaniem z badań przysłał pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych i ponownym badaniu wody w zakresie: liczba bakterii grupy coli oraz ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. W związku z powyższym w dniu 17.02.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.89.2023. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie podjęło działania naprawcze oraz przeprowadziło ponowne badanie wody w zakresie liczby bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/617/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom, natomiast w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h w dalszym ciągu była przekroczona. W dniu 15.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarżającą wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody w zakresie parametru liczba bakterii grupy coli, natomiast w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 7 kwietnia 2023 r. Zarządca wodociągu ponownie podjął działania naprawcze i przeprowadził badanie wody w zakresie: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/723/2023 z dnia 17.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom. Postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h umorzono;

b) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 12.09.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Grąd/Grąd 5B, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/646-Q/23 z dnia 15.09.2023 r. W związku z powyższym w dniu 15.09.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.604.2023. Administrator wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie podjął natychmiastowe działania naprawcze i przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/2935/2023 z dnia 09.10.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu

29.09.2023 r. na sieci wodociągu Grąd/Grąd 5. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom. W dniu 16.10.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach umorzył postępowanie administracyjne dot. nieprawidłowej jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h,

– **wodociąg Uniestowo**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo - działka nr 6/14 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,0 NTU - sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/898-Q/23 z dnia 14.03.2023 r. oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 267 µg/l i mangan tj. 477 µg/l - sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/831-Q/23 z dnia 10.03.2023 r. W związku z powyższym w dniach 13.03.2023 r. i 15.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.105.2023. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie w dniu 03.04.2023 r. przysłał do tutejszej Inspekcji pismo, w którym poinformował, że od dnia 11.04.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Uniestowo rozpocznie prace modernizacyjne polegające na wymianie części filtracyjnej, które będą trwały do dnia 30.04.2023 r. Jednocześnie poinformował, że po zakończeniu działań naprawczych przeprowadzone zostaną badania wody uzdatnionej w zakresie mikrobiologicznym, a następnie po wpracowaniu złoża wykonane zostaną badania fizykochemiczne. Analiza wyników ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/842/2023 z dnia 29.03.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 24.03.2023 r. na sieci wodociągu Uniestowo wykazała, że wartość parametru żelaza została obniżona – wynik 93 µg/l, natomiast w zakresie parametru manganu w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie tj. 324 µg/l. W związku z powyższym w dniu 05.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach umorzył postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowej jakości wody w zakresie parametru żelaza oraz wydał decyzję administracyjną znak HK.9020.1.105.2023 w sprawie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów mętność i mangan z terminem wykonania obowiązków do dnia 05.05.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie wyników badań ujętych w sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1005/2023 z dnia 17.04.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 11.04.2023 r. oraz sprawozdaniu z badań Nr LB/W/1277/2023 z dnia 11.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 08.05.2023 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Uniestowo stwierdził, że jakość wody w zakresie manganu i mętności odpowiadała wymaganiom. Zarządcę wodociągu pismem znak HK.9020.1.105.2023 z dnia 18.05.2023 r. poinformowano, że obowiązki decyzji zostały wykonane,

- a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Uniestowo/Uniestowo, działka nr 6/14 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/850-Q/23 z dnia 17.11.2023 r. oraz podwyższoną mętność tj. 6,8 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4374-Q/23 z dnia 15.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 17.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w powyższym zakresie wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Uniestowo z terminem wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,

– **wodociąg Dargosław**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 06.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dargosław/Dargosław 4 – kran do poboru wody

uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną zawartość manganu sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4291-Q/23 z dnia 10.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 16.11.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 13.12.2023 r. z uwagi na brak prawidłowych wyników badań wody w powyższym zakresie wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Dargosław z terminem wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,

– **wodociąg Łatno**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 25.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,5 NTU - sprawozdanie z badań Nr LB/W/89/2023 z dnia 27.01.2023 r. W związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w dniu 10.02.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję znak HK.9020.1.599.2022 o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania obowiązków do dnia 10.03.2023 r. W dniu 10.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przychylił się do wniosku Strony z dnia 09.03.2023 r. dokonując prolongaty terminu wykonania obowiązków określonych w ww. decyzji administracyjnej do dnia 28.04.2023 r.,

a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.03.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno - studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną mętność wody tj. 1,7 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/980-Q/23 z dnia 17.03.2023 r. W związku z decyzją o warunkowej przydatności wody do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Gryficach nie prowadził postępowania administracyjnego. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie w dniu 17.03.2023 r. ponownie przeprowadził badanie wody na sieci wodociągu Łatno/Łatno – studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/722/2023 z dnia 20.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie mętności odpowiadała wymaganiom. Zarządcę wodociągu pismem znak HK.9020.1.599.2022 z dnia 24.03.2023 r. poinformowano, że obowiązki decyzji zostały wykonane,

b) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Łatno/ Łatno 1 – studzienka wodomierzowa – kran do poboru wody uzdatnionej, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 3,6 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4373-Q/23 z dnia 15.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 17.11.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie wszczęto postępowanie. Z uwagi na brak prawidłowych wyników badań w zakresie mętności Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 13.12.2023 r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem wykonania obowiązków do dnia 12.01.2024 r.,

– **wodociąg Lisowo**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14 – studzienka stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,6 NTU oraz zwiększoną zawartość żelaza tj. 229 µg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/221-Q/23 z dnia 23.01.2023 r. W związku z powyższym w dniu 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.5.2023. W dniu 13.02.2023 r. Strona poinformowała o podjętych działaniach naprawczych oraz ponownym badaniu jakości wody z wodociągu Lisowo w zakresie przekroczonych parametrów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfiach w dniu 24.02.2023 r. przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego w sprawie

nieprawidłowej fizykochemicznej jakości wody z wodociągu Lisowo do dnia 10.03.2023 r. W dniu 02.03.2023 r. zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/420/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14, studzienka wodomierzowa. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakości wody w zakresie mętności i żelaza odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 06.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 14, stwierdzono podwyższoną ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h - sprawozdanie z badań Nr MW/824-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.649.2023. Zarządca wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3479/2023 z dnia 21.11.2023 r. dotyczącej próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci wodociągu Lisowo tj. Potuliniec 14 - studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 28.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Karczewie**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Karczewie tj. Karczewie – studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/825-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.648.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3480/2023 z dnia 21.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 17.11.2023 r. na sieci wodociągu Karczewie tj. Karczewie - studzienka wodomierzowa. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 28.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Wyszogóra**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 10.01.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16, stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 898 µg/l, manganu tj. 56 µg/l. oraz mętności tj. 3,0 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/219-Q/23 z dnia 23.01.2023 r. oraz podwyższoną ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/6/23 z dnia 13.01.2023 r. W związku z powyższym w dniach 17.01.2023 r. oraz 31.01.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.6.2023. W dniach 25.01.2023 r. oraz 13.02.2023 r. Strona

poinformowała, że natychmiast podjęto działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody w ww. zakresie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 24.02.2023 r. przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych Strona w dniu 01.02.2023 r. przesała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/85/2023 z dnia 30.01.2023 r. dot. próbek wody pobranej do badań w dniu 25.01.2023 r. na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 06.02.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Ponadto w dniu 02.03.2023 r. Strona przedłożyła do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/419/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Wyszogóra tj. Wyszogóra, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 16. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie: mętności, żelaza i manganu odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 06.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Dąbie**

w próbce pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 07.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1, stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza tj. 288 µg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/370-Q/23 z dnia 10.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 14.02.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.41.2023. W dniu 27.02.2023 r. Strona poinformowała, że zostały podjęte działania naprawcze i zostanie pobrana do badań próbka wody w zakresie żelaza. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach w dniu 02.03.2023 r. przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badania wody Nr LB/W/421/2023 z dnia 27.02.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 22.02.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie, studzienka wodomierzowa przy budynku nr 1. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie żelaza odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 06.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 18.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie – studzienka wodomierzowa przy budynku Nr 1, stwierdzono przekroczoną mętność wody tj. 3 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2789-Q/23 z dnia 20.07.2023 r. W związku z powyższym w dniu 26.07.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.362.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesał do tutejszej Inspekcji sprawozdania z badań: Nr LB/W/2384/2023 z dnia 10.08.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 09.08.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1 oraz Nr LB/W/2385/2023 z dnia 10.08.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 09.08.2023 r. w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dąbie. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniach wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: mętność

odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 22.08.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- w próbkę wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 31.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie- studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml – sprawozdanie z badań Nr LB/W/3308/2023 z dnia 06.11.2023 r. W związku z powyższym w dniu 20.11.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.649.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań: Nr LB/W/3449/2023 z dnia 20.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 15.11.2023 r. na sieci wodociągu Dąbie tj. Dąbie - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 1. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametru: liczba bakterii grupy coli odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 01.12.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg łowiska**

w próbkę wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 03.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu łowiska tj. Słudwia, studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 14 stwierdzono podwyższoną mętność tj. 1,6 NTU oraz podwyższoną zawartość żelaza tj. 312 µg/l – sprawozdanie z badań Spr/ŚR/K/3833-Q/23 z dnia 09.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 19.10.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.645.2023. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Płotach po przeprowadzonych działaniach naprawczych przesłał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań: Nr LB/W/3307/2023 z dnia 03.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 31.10.2023 r. na sieci wodociągu łowiska tj. Słudwia - studzienka wodomierzowa przy bud. Nr 14. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: mętność i żelazo odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 20.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

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

w próbkę wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.02.2023 r. na Stacji Uzdatniania Wody Oddziału Zewnętrznego Zakładu Karnego w Płotach/Płoty, ul. Koszalińska 2, stwierdzono podwyższoną zawartość manganu tj. 75 µg/l - sprawozdanie z badań Nr LB/W/178/2023 z dnia 15.02.2023 r. W dniu 09.03.2023 r. wobec administratora wodociągu wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.144.2023. W związku z brakiem prawidłowych wyników badań wody w zakresie manganu w dniu 14.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia w zakresie manganu z terminem wykonania do dnia 15.05.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zakład Karny Nowogard, ul. Zamkowa 7, 72-200 Nowogard przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1352/2023 z dnia 15.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 12.05.2023 r. w Oddziale Zewnętrznym Zakładu Karnego w Płotach, ul. Koszalińska 2 w hydroforni z kranu do poboru wody uzdatnionej. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie manganu

odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym do administratora wodociągu wystosowano pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane,

– **wodociąg Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Zespołu Szkół Płoty tj. Płoty, ul. Paderewskiego 13 – Szkoła stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,1 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/642-Q/23 z dnia 24.02.2023 r. oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h w ilości > 300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/110/23 z dnia 25.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.55.2023 w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz wystosowano pismo informujące o podwyższonej mętności i konieczności podjęcia działań naprawczych. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze oraz zlecił badanie wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/619/2023 z dnia 13.03.2023 r. wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h w dalszym ciągu wykazuje przekroczenie tj. 171 jtk/1ml. W dniu 30.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach przedłużył termin zakończenia postępowania administracyjnego do dnia 28.04.2023 r. Do dnia 27.04.2023 r. zarządca wodociągu nie przedłożył do tutejszej Inspekcji prawidłowego wyniku badania jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st. C po 72 h. W związku z powyższym w dniu 28.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na przedmiotowym wodociągu z terminem wykonania obowiązków do dnia 29.05.2023 r. Zarządca wodociągu tj. Zespół Szkół im. Wincentego Witosa, ul. Paderewskiego 13, 72-310 Płoty przedłożył do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/1473/2023 z dnia 25.05.2023 r. dot. próbki wody pobranej w dniu 22.05.2023 r. z wodociągu Zespołu Szkół, ul. Paderewskiego 13 w Płotach. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h odpowiadała wymaganiom. W związku z powyższym do administratora wodociągu wystosowano pismo informujące, że obowiązki decyzji zostały wykonane,

– **wodociąg Modlimowo**

w próbce wody w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody z sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 - studzienka wodomierzowa, z kranu do poboru wody uzdatnionej stwierdzono podwyższoną mętność tj. 2,7 NTU - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/604-Q/23 z dnia 17.02.2023 r. W związku z powyższym w dniu 21.02.2023 r. wobec administratora wodociągu zostało wszczęte postępowanie administracyjne. W dniu 27.02.2023 r. Strona poinformowała, że niezwłocznie zostały podjęte działania zmierzające do obniżenia mętności, aby zapewnić zaopatrzenie w wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązujących przepisów prawa. W dniu 14.03.2023 r. zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach przedłożył do tutejszej Inspekcji wynik badania jakości wody dot. próbki wody pobranej w dniu 08.03.2023 r. na sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 – sprawozdanie z badania wody nr LB/W/613/2023 z dnia 13.03.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W dniu 15.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

- a) w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 23.10.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Modlimowo tj. Modlimowo 26 – kran w kuchni, stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h tj. >300 jtk/1ml - sprawozdanie z badań Nr MW/826-Q/23 z dnia 26.10.2023 r. oraz podwyższoną mętność tj. 15 NTU – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/4188-Q/23 z dnia

24.10.2023 r. W związku z powyższym w dniu 27.10.2023 r. wobec administratora wodociągu tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Karnicach zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po przeprowadzanych działaniach naprawczych zarządca wodociągu przestał do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr LB/W/3325/2023 z dnia 17.11.2023 r. dot. próbki wody pobranej do badań w dniu 06.11.2023 r. na sieci wodociągu Modlimowo/Modlimowo 14. Analiza wyników ujętych w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w zakresie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W dniu 30.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Kusin**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 14.02.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Kusin tj. Konarzewo 2, stwierdzono podwyższoną mętność tj. 5,8 NTU. W związku z powyższym w dniu 27.02.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8 -10 w Goleniowie wszczęto postępowanie administracyjne znak HK.9020.1.48.2023. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze oraz przeprowadził badanie wody w zakresie mętności. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr 435/03/2023 z dnia 14.03.2023 r. wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom. W dniu 21.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Goćławice**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.09.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Goćławice tj. Goćławice 2, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 32 jtk/100 ml - sprawozdanie z badań Nr LB/W/2625/2023 z dnia 06.09.2023 r. W związku z powyższym w dniu 06.09.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Goćławice oraz Komunikat Nr 1 o braku przydatności wody do spożycia z wodociągu Goćławice. Zarządca wodociągu tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Karnicach podjął działania naprawcze i zlecił ponowne badanie wody w zakresie parametru liczba bakterii grupy coli. Analiza wyniku ujętego w przesłanym sprawozdaniu z badań Nr LB/W/2719/2023 z dnia 15.09.2023 r., wykazała, że jakość wody w ww. zakresie odpowiadała wymaganiom. W dniu 15.09.2023 r. pismem znak: HK.9020.1.631.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach poinformował zarządcę wodociągu, że obowiązki decyzji zostały wykonane w całości oraz wydał Komunikat Nr 2 o przydatności wody do spożycia z wodociągu Goćławice,

– **wodociąg Pobierowo**

w próbce wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.06.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Pobierowo tj. Pobierowo, ul. Mickiewicza - studzienka wodomierzowa, stwierdzono podwyższoną zawartość: chlorków tj. 297 mg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2124-Q/23 z dnia 15.06.2023 r., sodu tj. 223 mg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2128-Q/23 z dnia 16.06.2023 r. oraz manganu tj. 52 µg/l - sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2130-Q/23 z dnia 16.06.2023 r. , W związku z powyższym w dniu 21.06.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o. o., ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.265.2023. W dniu 27.06.2023 r. Zarządca wodociągu pismem znak DT.035.62023.JD z dnia 27 czerwca 2023 r. poinformował, że przekroczenie dopuszczalnych wartości wystąpiło ze względu na gwałtowny pobór wody z ujęć oraz szybki przepływ wody przez urządzenia uzdatniające. Ponadto poinformował, że podjął działania naprawcze polegające



na dodatkowym płukaniu w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej, zwiększeniu napowietrzania wody w procesach technologicznych, zmieniono sposób wydobycia wody oraz że przeprowadzone zostaną ponowne badania wody w zakresie chlorków, sodu i manganu. W dniu 21 lipca 2023 r. Strona drogą elektroniczną zwróciła z prośbą o przedłużenie postępowania - wydano zawiadomienie o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania administracyjnego. W dniu 24 lipca 2023 r. Strona pismem L.Dz.5014.2023 znak DT.035.6.2023.JD poinformowała, że jakość wody odpowiada wymaganiom oraz przekazała sprawozdanie z badań Nr 365804/23/SCZ z dnia 21.07.2023 r. Analiza wyników wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom. W dniu 31.07.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne,

– **wodociąg Polfa Pogorzelica**

w próbkę wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 25.07.2023 r. z punktu stałego do poboru wody na sieci wodociągu Polfa Pogorzelica tj. Pogorzelica, ul. L. Teligi, studzienka wodomierzowa stwierdzono podwyższoną zawartość: żelaza tj. 231 µg/l, manganu tj. 70 µg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2870-Q/23 z dnia 27.07.2023 r. oraz jonu amonowego tj. 0,97 mg/l – sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2859-Q/23 z dnia 26.07.2023 r. W związku z powyższym w dniu 28.07.2023 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Rewal Sp. z o.o. ul. Poznańska 31, 72-346 Pobierowo wszczęto postępowanie administracyjne znak: HK.9020.1.366.2023. W dniu 07.08.2023 r. zarządca wodociągu, pismem L.Dz.5340.2023 znak: DT.035.8.2023BS z dnia 07.08.2023 r. poinformował, że niezwłocznie po uzyskaniu informacji o nieprawidłowej jakości wody podjął działania naprawcze polegające na dodatkowych płukaniach w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej, zwiększeniu intensywności napowietrzania wody w procesach technologicznych, zastosowaniu zmniejszonego przepływu wód technologicznych przepływających do zbiorników retencyjnych oraz że przeprowadzone zostanie badanie wody w zakresie jonu amonowego, manganu i żelaza. W dniu 25 sierpnia 2023 r. Strona pismem L.Dz.5822.2023 znak: DT.035.8.2023BS z dnia 25.08.2023 r. poinformowała, że jakość wody w zakresie żelaza i manganu odpowiadają wymaganiom – sprawozdanie z badań Nr 3427/23 z dnia 24.08.2023 r. Natomiast w zakresie jonu amonowego w dalszym ciągu występowało przekroczenie. W związku z powyższym zarządca wodociągu ponownie podjął działania naprawcze polegające na: przeglądzie urządzeń na ujęciu wody, zwiększeniu częstotliwości płukania i napowietrzania oraz ponownie przeprowadzi badanie wody w zakresie jonu amonowego. W dniu 29.08.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie manganu i żelaza oraz przedłużono postępowanie w zakresie jonu amonowego. Strona w dniu 31.08.2023 r. pismem L. Dz. 5910.2023 znak: DT.035.8.2023BS z dnia 30.08.2023 r. przekazała do tutejszej Inspekcji sprawozdanie z badań Nr 3546/23 z dnia 29.08.2023 r. Analiza wyniku ujętego w ww. sprawozdaniu wykazała, że jakość wody w powyższym zakresie odpowiadała wymaganiom. W dniu 06.09.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie jonu amonowego.

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,
- chlorowanie sieci wodociągowej,
- częściowej wymianie źróź filtracyjnych,
- całkowitej wymianie źróź filtracyjnych,
- „kąpiele” źróź filtracyjnych nadmanganianem sodu,
- dodatkowo zmieniono punkty poboru wody,
- wymiana źróź oraz dysz filtracyjnych,
- badaniu jakości po przeprowadzonych działaniach naprawczych.