



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie

HK.9011.3.11.2026  
Gryfino, dnia 2026-03-31

Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino  
ul. 1 Maja 16, 74-100 Gryfino

08062

Urząd Miasta i Gminy w Gryfinie  
WPLYNĘŁO

31. 03. 2026

Nr ..... Zał. ....  
Podpis .....

MH  
070926

wykonano 01.09.2016  
Janusz Kłus

BMC

### OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE GRYFINO za 2025 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie zgodnie z § 23.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 roku, poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu gminy Gryfino. Ocenę wykonano w oparciu o wyniki badań próbek wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wyniki badań prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej, badane w laboratoriach zatwierdzonych przez inspekcję sanitarną.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia. Badania laboratoryjne wody wykonywane są w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Nadzór nad jakością wody wodociągowej prowadzony był w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym określone są m.in. wymagania jakościowe dla wód przeznaczonych do spożycia, charakterystyki metod laboratoryjnych, jakimi należy oznaczać poszczególne parametry, wymagania dotyczące lokalizacji punktów poboru próbek wody, częstotliwość pobierania próbek wody oraz zakres badań niezbędnych do wykonania w określonym czasie w danej strefie zaopatrzenia w wodę.

W celu pełnej kontroli jakości wody na obszarach zaopatrzenia, punkty pobierania próbek do badań zlokalizowane były w budynkach stacji uzdatniania wody, w miejscach wprowadzania jej do sieci wodociągowej, a także w punktach sieci dystrybucyjnej. Pełny obraz całości układu wodociągowego i jego wpływu na jakość wody dostarczały analizy wykonane w próbkach pobranych w punktach czerpalnych znajdujących się w instalacjach wodnych bezpośrednio u konsumentów.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczne harmonogramy, a próbki wody do badań pobierane były w równomiernych odstępach czasu. Analizy laboratoryjne wykonywane były zarówno przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej jak i przez laboratoria znajdujące się poza strukturami Inspekcji.

Na terenie gminy Gryfino funkcjonuje 14 wodociągów służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę, tj. Gryfino-Tywa, Gryfino-Pomorska, Bartkowo, Borzym, Chlebowo, Chwarstnica, Dębce, Drzenin, Krzypnica, Sobiemyśl, Stekno, Wełtyń, Wysoka Gryfińska, Włodkowice. Zarządcą omawianych wodociągów jest Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie.

Na terenie gminy Gryfino Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie nadzoruje również 1 ujęcie - wodociąg Gryfino Laguna stanowiące źródło zaopatrzenia w wodę budynku użyteczności publicznej, tj. Centrum Wodnego Laguna w Gryfinie, zarządzane przez Centrum Sportu i Rekreacji w Gryfinie. Wodociąg Gryfino Laguna jest zarządzane przez Centrum Sportu i Rekreacji w Gryfinie.

#### Wodociąg publiczny Gryfino-Tywa

Stacja uzdatniania wody Gryfino-Tywa zaopatrywana jest w wodę surową pochodzącą z dwóch studni z trzech z ujęcia Krzypnica. Wodociąg zaopatruje mieszkańców części miejscowości Gryfino i Żabnica, tj. 17.769 osób, średnia



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gryfinie  
ul. Flisacza 6 | 74-100 Gryfino  
+48 91 416 38 58  
adres e-mail: psse.gryfino@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-67443-60914-HBVCW-35

dobowa produkcja wody wyniosła 2.854,00 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie. Wodociąg stanowi źródło wody dla oddziałów Szpitala w Gryfinie. W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie, pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 17 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody. W 2 próbkach pobranych w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono obecność bakterii grupy coli, a w jednej z nich dodatkowo podwyższone stężenie żelaza, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowania administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowania administracyjne.

W roku 2025 odnotowano zgłoszenie dotyczące nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu. W dniu 03 grudnia 2025 roku w związku z wpłynięciem interwencji dot. jakości wody do spożycia w ramach sprawowanej kontroli urzędowej pobrano próbki wody z wodociągu Gryfino-Tywa gm. Gryfino z budynków zlokalizowanych na terenie Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Gryfinie, tj. kuchni przy internacie ZS w Gryfinie zmywalnia, w toaletach w internacie oraz w toalecie damskiej zlokalizowanej na III piętrze w budynku szkoły. Przeprowadzona analiza powyższych próbek wody wykazała ponadnormatywną zawartość żelaza oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C. Zarządca wodociągu również przeprowadził analizę próbek wody pobranych które, także wykazały podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

#### **Wodociąg publiczny Gryfino-Pomorska**

Wodociąg oparty jest na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje część mieszkańców miejscowości Gryfino i Czepino, tj. 1.354 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 213,00 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego z punktu sieciowego u konsumenta zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025 oraz z uwagi na położenie ujęcia wody w paśmie nadodrzańskim, pracownicy Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Gryfinie pobrali także 1 próbkę wody ze stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci dystrybucyjnej). Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 7 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono podwyższone stężenie manganu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu i wydał decyzję administracyjną znak HK.9020.3.8.2025 z dnia 12.02.2025 roku. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniami z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wydał orzeczenie o przydatności wody do spożycia.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Bartkowo**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Bartkowo, Mielenko Gryfińskie, Szczawno, Wirów, Wirówek, Żórawie i część miejscowości Żórawki, tj. 1028 osób, średnia dobowa produkcja wody wyniosła 127,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 6 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Na stacji uzdatniania wody w miejscowości Bartkowo dostawiono nowe zbiorniki retencyjne w omawianym okresie. W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Borzym**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Borzym, tj. 294 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 33,00 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbki wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono podwyższone stężenie manganu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniem z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Chlebowo**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Chlebowo, Stare Brynki, Raczki oraz dwa miejsca obsługi podróżnych przy drodze S-3 (MOP Wysoka Wschód i MOP Wysoka Zachód), tj. 692 osób, średnia dobową produkcją wody wyniosła 113,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 7 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniem z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Chwarstnica**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Chwarstnica i Sobieradz, tj. 703 osoby, średnia dobową produkcją wody wyniosła 96,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem. Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

Na stacji uzdatniania wody w miejscowości Chwarstnica dostawiono nowe zbiorniki retencyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

### **Wodociąg publiczny Dębce**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Dębce, Radziszewo, Daleszewo, Łubnica, Nowe Brynki, część miejscowości Żabnica oraz pensjonariuszy Domu Pomocy Społecznej w Dębcach, tj. 1.854 osób, średnia dobową produkcja wody wyniosła 153,00 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025.. Zarządca wodociągu, tj.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 7 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

### **Wodociąg publiczny Drzenin**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Drzenin i Gardno, tj. 1052 osób, średnia dobową produkcja wody wyniosła 191,0 m<sup>3</sup>. W wodę z omawianego ujęcia zaopatrywane są też obiekty znajdujące się na terenie strefy przemysłowej w Gardnie. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 7 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

### **Wodociąg publiczny Krzypnica**

Wodociąg oparty na jednej z trzech studni głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Krzypnica, Krajnik, Nowe Czarnowo, Pastuszka i Pniewo, tj. 1.940 osoby, średnia dobową produkcja wody wyniosła 826,00 m<sup>3</sup>. Ujęcie Krzypnica również stanowi źródło zaopatrzenia w wodę do spożycia dla pracowników Elektrowni „Dolna Odra” w Nowym Czarnowie pacjentów Zakładu Pielęgnacyjno – Opiekuńczego, Psychiatrycznego Szpitala w Gryfinie i pensjonariuszy Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie. Omawiane ujęcie stanowi również źródło wody surowej dla stacji uzdatniania wody Gryfino-Tywa. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 7 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

### **Wodociąg publiczny Sobiemyśl**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Sobiemyśl i Dołgie, tj. 509 osób, średnia dobową produkcja wody wyniosła 63,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody (tj. 5) zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

### **Wodociąg publiczny Steklno**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Steklno i Steklisko, tj. 355 osoby, średnia dobowo produkcja wody wyniosła 69 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, regulacja twardości, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody (tj. 5) zaplanowane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną wartość twardości ogólnej, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu i wydał decyzję administracyjną znak HK.9020.3.103.2025 z dnia 28.10.2025, zmienioną w dniu 08.01.2026 r. która warunkowo dopuszcza wodę do spożycia do dnia 31 marca 2026 roku. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wydał orzeczenie o warunkowej przydatności wody do spożycia.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Wełtyń**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Wełtyń, tj. 758 osób, średnia dobowo produkcja wody wyniosła 83,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności oraz podwyższone stężenie manganu i żelaza, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu i wydał decyzję administracyjną znak HK.9020.3.55.2025 z dnia 06.06.2025 roku. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniem z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wydał orzeczenie o przydatności wody do spożycia.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Wysoka Gryfińska**

Wodociąg oparty na studniach głębinowych. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Wysoka Gryfińska, tj. 213 osób, średnia dobowo produkcja wody wyniosła 25,00 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu, tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane, tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

Dodatkowo zostały pobrane próbki wody związane z wystąpieniem przekroczeń w zakresie jakości wody.

W 1 próbce pobranej w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie wszczął postępowanie administracyjne wobec zarządcy wodociągu. Podjęte działania przyniosły oczekiwany skutek w postaci poprawy jakości wody, co potwierdzono sprawozdaniem z prawidłowymi wynikami badań. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie umorzył postępowanie administracyjne.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg publiczny Włodkowie**

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Wodociąg zaopatruje mieszkańców miejscowości Włodkowice i Zaborze, tj. 58 osób, średnia dobowo produkcja wody wyniosła 5,0 m<sup>3</sup>. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe i napowietrzanie.

W omawianym okresie do badań laboratoryjnych pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025. Zarządca wodociągu tj. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

#### **Wodociąg Gryfino Laguna**

Wodociąg oparty na studni głębinowej. Ujęcie stanowi źródło zaopatrzenia w wodę obiektu użyteczności publicznej, tj. Centrum Wodnego Laguna w Gryfinie. Procesy stosowane podczas uzdatniania wody to odżelazianie, odmanganianie i napowietrzanie. Obiekt należy do Gminy Gryfino, zarządcą obiektu jest Centrum Sportu i Rekreacji w Gryfinie. Średnia dobowo produkcja wody wyniosła 120,0 m<sup>3</sup>.

W omawianym okresie pobrana była 1 próbka wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego z punktu sieciowego u konsumenta zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na rok 2025 oraz z uwagi na położenie ujęcia wody w paśmie nadodrzańskim, pracownicy Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Gryfinie pobraли także 1 próbkę wody ze stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci dystrybucyjnej). Zarządca obiektu pobrał wszystkie próbki wody zaplanowane tj. 5 zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie harmonogramem.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń dotyczących nieodpowiedniej jakości wody z omawianego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie

mgr inż. Wioletta Rożko

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino

2. aa

Do wiadomości:

1. Prezes Wód Polskich

2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie

3. Starosta Gryfiński

MŚ