



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOLUBIU-DOBRZYNIU**

Znak sprawy: NHŚ.9051.5.6.2022

Golub-Dobrzyń, dnia 1 marca 2022 r.

Egz. nr 1

**OCENA OKRESOWA**  
***jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi***  
***z wodociągu publicznego Szczutowo, gm. Radomin***  
***za 2021 rok***

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 2, 3 i ust. 4 pkt 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) oraz biorąc pod uwagę niżej wymienione sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz przez przedsiębiorstwo wodociągowe (Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie) w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu**  
**stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szczutowo, gm. Radomin**  
**w 2021 r.**

W zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Lp.	Data poboru próbki	Numer próbki	Numer sprawozdania z badań	Miejsce poboru próbki	Zakres badań
1.	22.02.2021 r.	1230/WB/02/2021	1230/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Szczutowie, gm. Radomin (kurek w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.
2.	05.05.2021 r.	3072/WB/05/2021	3072/2021	Świetlica Wiejska w Łubkach, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy B - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

3.	02.06.2021 r.	1743/21	1352/21	Świetlica Wiejska w Łubkach, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Próbka kontrolna - wykonana przez przedsiębiorstwo wodociągowe (mętność).
4.	09.07.2021 r.	5143/WB/07/2021	5143/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Szczutowie, gm. Radomin (kurek przy wodomierzu w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.
5.	09.07.2021 r.	5142/WB/07/2021	5142/2021	Świetlica Wiejska w Szczutowo, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.
6.	14.09.2021 r.	27/GD/21	352/N/HK/2021	Świetlica Wiejska w Szczutowo, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D.
7.	14.09.2021 r.	28/GD/21	353/N/HK/2021	Świetlica Wiejska w Łubkach, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D.
8.	30.09.2021 r.	3862/21	3046/21	Świetlica Wiejska w Szczutowo, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Próbka kontrolna - wykonana przez przedsiębiorstwo wodociągowe (mętność).
9.	30.09.2021 r.	3863/21	3047/21	Świetlica Wiejska w Łubkach, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Próbka kontrolna - wykonana przez przedsiębiorstwo wodociągowe (mętność).
10.	18.11.2021 r.	8984/WB/11/2021	8984/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Szczutowie, gm. Radomin (kurek przy wodomierzu w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

W 2021r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu - Dobrzyniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) z wodociągu publicznego w Szczutowie gm. Radomin pobrano z monitorowanych punktów 2 próbki wody do badań fizykochemicznych i 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu nadzorował prowadzenie przez przedsiębiorstwo wodociągowe – Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba pobranych próbek wody przez w/w przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach prowadzenia kontroli wewnętrznej wynosiła w 2021 r. – 8 próbek wody do badań fizykochemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych.

W zakresie mikrobiologicznym w pobranych próbkach wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli w 100 ml próbki wody, liczbę bakterii Escherichia coli w 100 ml próbki wody, liczbę Enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml próbki wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h, a w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn - pH, przewodność elektryczną, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo ogólne, mangan,

twardość ogólną, cyjanki wolne, benzo(a)piren, chlorki, chlor wolny, bromiany, chrom ogólny, fluorki, glin, arsen, bor, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, siarczany, sól, sumę WWA, magnez, indeks nadmanganianowy, antymon, sumę THM, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, lotne związki organiczne, pestycydy, sumę pestycydów, bromodichlorometan, epichlorohydryna, benzen, akrylamid.

W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych w jednej próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 5 maja 2021 r. (nr sprawozdania 3072/2021) i w dwóch próbkach wody, pobranych w dniu 14 września 2021 r. (nr sprawozdania 352/N/HK/2021 i 353/N/HK/2021) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, kwestionowano skład fizykochemiczny wody z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności w przedziale - 1,2 NTU do 7,9 NTU (dopuszczalny zakres wartości 1 NTU).

W związku z powyższym po przeprowadzeniu działań naprawczych przez zarządzającego wyżej wymienionym wodociągiem, pobrano w ramach kontroli wewnętrznej próbki kontrolne, które nie wykazały przekroczeń dopuszczalnej wartości parametru mętności.

Przekroczenia były krótkotrwałe i nie potwierdziły się w badaniach kontrolnych.

Po analizie wszystkich sprawozdań z badań laboratoryjnych wody wykonanych w 2021 r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i parametrów grupy B woda z wodociągu publicznego w Szczutowie gm. Radomin spełniała wymagania, określone 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).

Z treścią poszczególnych sprawozdań z badań laboratoryjnych wody do spożycia przez ludzi można zapoznać się w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Golubiu – Dobrzyniu, przy ul. Dr J. G. Koppa 1A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu - Dobrzyniu przypomina, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta jest informowanie mieszkańców jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a szczególnie w przypadku pogorszenia jej jakości.

Wykonano w 1 egz.

Otrzymują:

1. Samorządowy Zakład Budżetowy, Radomin 175  
87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [szb@radomin.pl](mailto:szb@radomin.pl)) - elektronicznie
2. Wójt Gminy Radomin, Radomin 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [ug@radomin.pl](mailto:ug@radomin.pl)), - elektronicznie
3. NHŚ a/a – egz. nr 1





**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOLUBIU-DOBRZYNIU**

Znak sprawy: NHS.9051.5.5.2022

Golub-Dobrzyń, dnia 1 marca 2022 r.  
Egz. nr 1

**OCENA OKRESOWA**  
*jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*  
*z wodociągu publicznego Dulsk, gm. Radomin*  
*za 2021 rok*

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 2, 3 i ust. 4 pkt 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) oraz biorąc pod uwagę niżej wymienione sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz przez przedsiębiorstwo wodociągowe (Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie) w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyń  
stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dulsk, gm. Radomin  
w 2021 r.**

W zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Lp.	Data poboru próbki	Numer próbki	Numer sprawozdania z badań	Miejsce poboru próbki	Zakres badań
1.	22.02.2021 r.	1231/WB/02/2021	1231/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Dulsku, gm. Radomin (kurek w pomieszczeniu socjalnym SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.
2.	03.03.2021 r.	1511/WB/03/2021	1511/2021	Szkoła Podstawowa w Dulsku, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

3.	13.04.2021 r.	5/GD/2021	75/N/HK/2021	Sklep Spożywczy WERA w Dulsku, gm. Radomin (kurek na zapleczu).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D
4.	13.04.2021 r.	6/GD/2021	76/N/HK/2021	Szkoła Podstawowa w Dulsku, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D
5.	26.10.2021 r.	8246/WB/10/2021	8246/2021	Sklep Spożywczy WERA w Dulsku, gm. Radomin (kurek na zapleczu).	Parametry grupy B - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.
6.	18.11.2021 r.	8985/WB/11/2021	8985/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Dulsku, gm. Radomin (kurek w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

#### UZASADNIENIE

W 2021r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu - Dobrzyniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) z wodociągu publicznego w Dulsku gm. Radomin pobrano z monitorowanych punktów 2 próbki wody do badań fizykochemicznych i 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu nadzorował prowadzenie przez przedsiębiorstwo wodociągowe – Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba pobranych próbek wody przez w/w przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach prowadzenia kontroli wewnętrznej wynosiła w 2021 r. – 4 próbki wody do badań fizykochemicznych i 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych.

W zakresie mikrobiologicznym w pobranych próbkach wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli w 100 ml próbki wody, liczbę bakterii Escherichia coli w 100 ml próbki wody, liczbę Enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml próbki wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h, a w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn - pH, przewodność elektryczną, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo ogólne, mangan, twardość ogólną, cyjanki wolne, benzo(a)piren, chlorki, chlor wolny, bromiany, chrom ogólny, fluorki, glin, arsen, bor, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, siarczany, sól, sumę WWA, magnez, indeks nadmanganianowy, antymon, sumę THM, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, lotne związki organiczne, pestycydy, sumę pestycydów, bromodichlorometan, epichlorohydryna, benzen, akrylamid.

Po analizie wszystkich sprawozdań z badań laboratoryjnych wody wykonanych w 2021 r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i parametrów grupy B woda z wodociągu publicznego w Dulsku gm. Radomin spełniała wymagania, określone 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).

Z treścią poszczególnych sprawozdań z badań laboratoryjnych wody do spożycia przez ludzi można zapoznać się w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Golubiu – Dobrzyniu, przy ul. Dr J. G. Koppa 1A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu - Dobrzyniu przypomina, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta jest informowanie mieszkańców jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a szczególnie w przypadku pogorszenia jej jakości.

Wykonano w 1 egz.

Otrzymują:

1. Samorządowy Zakład Budżetowy, Radomin 175  
87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [szb@radomin.pl](mailto:szb@radomin.pl)) - elektronicznie
2. Wójt Gminy Radomin, Radomin 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [ug@radomin.pl](mailto:ug@radomin.pl)), - elektronicznie
3. NHŚ a/a – egz. nr 1







**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOLUBIU-DOBRZYNIU**

Znak sprawy: NHS.9051.5.4.2022

Golub-Dobrzyń, dnia 1 marca 2022 r.  
Egz. nr 1

**OCENA OKRESOWA**  
*jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*  
*z wodociągu publicznego Radomin, gm. Radomin*  
*za 2021 rok*

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 2, 3 i ust. 4 pkt 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) oraz biorąc pod uwagę niżej wymienione sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz przez przedsiębiorstwo wodociągowe (Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie) w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyń  
stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Radomin, gm. Radomin  
w 2021 r.**

W zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Lp.	Data poboru próbki	Numer próbki	Numer sprawozdania z badań	Miejsce poboru próbki	Zakres badań
1.	16.02.2021 r.	1/GD/21	12N/HK/2021	Urząd Gminy w Radominie gm. Radomin (kurek w pomieszczeniu socjalnym na piętrze).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D.
2.	16.02.2021 r.	2/GD/21	13N/HK/2021	Zespół Szkół w Radominie, gm. Radomin (kurek w WC parter).	Parametry grupy A - kontrola z nadzoru sanitarnego realizowana przez PIS G-D.
3.	22.02.2021 r.	1232/WB/02/2021	1223/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Radominie, gm. Radomin (kurek w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.

4.	03.03.2021 r.	1512/WB/03/2021	1512/2021	Szkoła Podstawowa Płonne, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.
5.	19.05.2021 r.	3466/WB/05/2021	3466/2021	Zespół Szkół w Radominie, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.
6.	18.08.2021 r.	6224/WB/08/2021	6224/2021	Urząd Gminy w Radominie gm. Radomin (kurek w pomieszczeniu socjalnym na piętrze).	Parametry grupy B - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.
7.	18.11.2021 r.	8986/WB/11/2021	8986/2021	Szkoła Podstawowa Płonne, gm. Radomin (kurek w kuchni).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.
8.	13.12.2021 r.	9719/WB/12/2021	9719/2021	Stacja Uzdatniania Wody w Radominie, gm. Radomin (kurek w SUW).	Parametry grupy A - kontrola wewnętrzna realizowana przez przedsiębiorstwo.

#### UZASADNIENIE

W 2021r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu - Dobrzyniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) z wodociągu publicznego w Radominie gm. Radomin pobrano z monitorowanych punktów 2 próbki wody do badań fizykochemicznych i 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu nadzorował prowadzenie przez przedsiębiorstwo wodociągowe – Samorządowy Zakład Budżetowy w Radominie wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba pobranych próbek wody przez w/w przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach prowadzenia kontroli wewnętrznej wynosiła w 2021 r. - 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych.

W zakresie mikrobiologicznym w pobranych próbkach wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli w 100 ml próbki wody, liczbę bakterii Escherichia coli w 100 ml próbki wody, liczbę Enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml próbki wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h, a w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn - pH, przewodność elektryczną, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo ogólne, mangan, twardość ogólną, cyjanki wolne, benzo(a)piren, chlorki, chlor wolny, bromiany, chrom ogólny, fluorki, glin, arsen, bor, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, siarczany, sól, sumę WWA, magnez, indeks nadmanganianowy, antymon, sumę THM, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, chloroform, lotne związki organiczne, pestycydy, sumę pestycydów, bromodichlorometan, epichlorohydryna, benzen, akrylamid.

Po analizie wszystkich sprawozdań z badań laboratoryjnych wody wykonanych w 2021 r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i parametrów grupy B woda z wodociągu publicznego w Radominie gm. Radomin spełniała wymagania, określone 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).

Z treścią poszczególnych sprawozdań z badań laboratoryjnych wody do spożycia przez ludzi można zapoznać się w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Golubiu – Dobrzyniu, przy ul. Dr J. G. Koppa 1A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu - Dobrzyniu przypomina, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta jest informowanie mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a szczególnie w przypadku pogorszenia jej jakości.

Wykonano w 1 egz.

Otrzymują:

1. Samorządowy Zakład Budżetowy, Radomin 175  
87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [szb@radomin.pl](mailto:szb@radomin.pl)) - elektronicznie
2. Wójt Gminy Radomin, Radomin 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń (e-mail: [ug@radomin.pl](mailto:ug@radomin.pl)), - elektronicznie
3. NHŚ a/a – egz. nr 1

