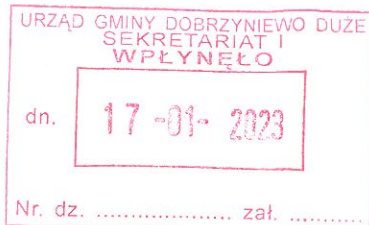


Białystok, 13.01.2023 r.



Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

HK.903.798.2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w Obrubnikach, sprawozdanie z badań nr 515822/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopu promieniotwórczego radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia, izotop promieniotwórczy radu Ra-226 mieści się w granicach normy.

Stężenie aktywności radonu wynosi 4,7 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
Waldemar Kulesza

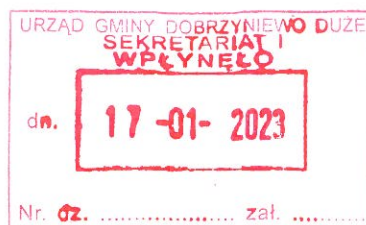
17/01/2023 15:22
DK/642/2023



AK tD2RoLo

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236

HK.903.797.2022



Białystok, 13.01.2023 r.

Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

U. Giebel
18 STY. 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w Dobrzyniewie Dużym, sprawozdanie z badań nr 515818/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopu promieniotwórczego radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia, izotop promieniotwórczy radu Ra-226 mieści się w granicach normy.

Stężenie aktywności radonu wynosi 8,2 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
Waldemar Kulesza

17/01/2023 15:23
DK/644/2023



AK tD2RoNm

Białystok, 13.01.2023 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236

HK.903.795.2022



Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

W. Giebel
18 STY. 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w miejscowości Bohdan, sprawozdanie z badań nr 515821/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-228 i Ra-226 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia.

Stężenie aktywności radonu wynosi 7,7 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku

Waldemar Kulesza

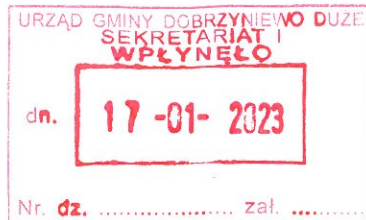
17/01/2023 15:25
DK/645/2023



AKtD2Ro01

Białystok, 13.01.2023 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236



Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

W. Giebel
18 STY. 2023

HK.903.800.2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w Jaworówce, sprawozdanie z badań nr 515820/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-228 i Ra-226 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia.

Stężenie aktywności radonu wynosi 5,9 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
Waldemar Kulesza

17/01/2023 15:26
DK/646/2023



AK t.D2RoPk

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236

HK.903.799.2022



Białystok, 13.01.2023 r.

Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

[Handwritten signature]
18 STY. 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w Fastach, sprawozdanie z badań nr 515819/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-228 i Ra-226 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia.

Stężenie aktywności radonu wynosi 4,5 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
[Handwritten signature]
Waldemar Kulesza

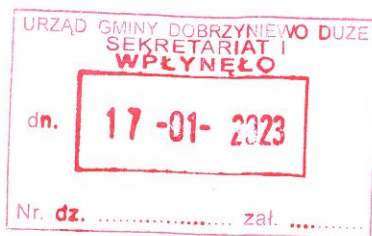
17/01/2023 15:28
DK/648/2023



AKTID2R0R1

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236

HK.903.796.2022



Białystok, 13.01.2023 r.

Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie 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.), §2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 10.01.2023 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, dnia 14.11.2022 r. w stacji uzdatniania wody w miejscowości Kopisk, sprawozdanie z badań nr 515823/22/SOK z dnia 10.01.2023 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-228 i Ra-226 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia.

Stężenie aktywności radonu wynosi 6,4 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu ≤ 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie zgodnie z załącznikiem Nr 3 część D ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
Waldemar Kulesza

17/01/2023 15:29
DK/650/2023



AKtD2RoTg