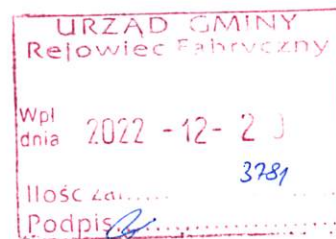




**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w CHEŁMIE**
22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
TEL. (082) 565 34 21, FAX (082) 565 30 13,
TEL. alarm.: 693 444 561
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl



Chełm, dnia 14 grudnia 2022 r.

NS-HK.903.1.23.4.2022

Świebicki
2022.12.21

Gmina Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-170 Rejowiec Fabryczny

Ocena kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie 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), po przeanalizowaniu wyników badania wody pobranej w dniu 26 września 2022 r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Lisznie /badanie wykonane w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych/ z następującego punktu pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Lisznie, zawartych w sprawozdaniu z badań: Nr 431363/22/SOK z dnia 15 listopada 2022 r.,

stwierdza:

Woda w badanym zakresie dostarczana przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Lisznie spełnia wymagania określone w Załączniku nr 3 część C i D rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294). Stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do cyt. wyżej rozporządzenia. Narażenie na aktywność radonu w wodzie jest znikome, co oznacza że nie jest wymagane podjęcie specjalnych działań, a pomiar stężenia radu należy wykonywać raz na 10 lat, natomiast ze względu na nie przekroczenie granic wykrywalności, pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 należy wykonywać z częstotliwością co 5 lat.

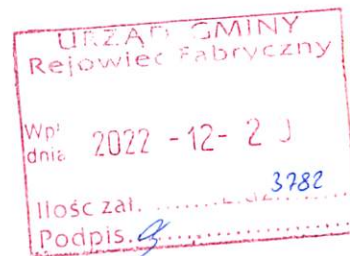
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
[signature]
Eizbieta Kuryk

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w CHEŁMIE**
22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
TEL. (082) 565 34 21, FAX (082) 565 30 13,
TEL. alarm.: 693 444 561
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl



Chełm, dnia 14 grudnia 2022 r.

NS-HK.903.1.5.4.2022

Świątek
2022.12.21

Gmina Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-170 Rejowiec Fabryczny

Ocena kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie 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), po przeanalizowaniu wyników badania wody pobranej w dniu 26 września 2022 r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Pawłowie /badanie wykonane w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych/ z następującego punktu pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Pawłowie, zawartych w sprawozdaniu z badań: Nr 431364/22/SOK z dnia 15 listopada 2022 r.,

stwierdza:

Woda w badanym zakresie dostarczana przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Pawłowie spełnia wymagania określone w Załączniku nr 3 część C i D rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294). Stężenie tryty oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do cyt. wyżej rozporządzenia. Narażenie na aktywność radonu w wodzie jest znikome, co oznacza że nie jest wymagane podjęcie specjalnych działań, a pomiar stężenia radu należy wykonywać raz na 10 lat, natomiast ze względu na nie przekroczenie granic wykrywalności, pomiar stężenia tryty oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 należy wykonywać z częstotliwością co 5 lat.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
[signature]
Elżbieta Kuryk

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w CHEŁMIE**
22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
TEL. (082) 565 34 21, FAX (082) 565 30 13,
TEL. alarm.: 693 444 561
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl



Chelm, dnia 14 grudnia 2022 r.

NS-HK.903.1.22.5.2022

*Świątkiewicz
2022.12.21 f...*

Gmina Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-170 Rejowiec Fabryczny

Ocena kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie 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), po przeanalizowaniu wyników badania wody pobranej w dniu 26 września 2022 r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Wólce Kańskiej /badanie wykonane w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych/ z następującego punktu pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Wólce Kańskiej - Kolonii, zawartych w sprawozdaniu z badań: Nr 431362/22/SOK z dnia 15 listopada 2022 r.,

s t w i e r d z a:

Woda w badanym zakresie dostarczana przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Wólce Kańskiej spełnia wymagania określone w Załączniku nr 3 część C i D rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294). Stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do cyt. wyżej rozporządzenia. Narażenie na aktywność radonu w wodzie jest znikome, co oznacza że nie jest wymagane podjęcie specjalnych działań, a pomiar stężenia radu należy wykonywać raz na 10 lat, natomiast ze względu na nie przekroczenie granic wykrywalności, pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 należy wykonywać z częstotliwością co 5 lat.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
Elżbieta Kuryk

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.