



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE

Krasnystaw, dnia 9 stycznia 2023 r.

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A

tel. 887436164

psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl, www.pssekrasnystaw.nbip.pl

ONS-HK.903.15.1.2023

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o. Kraków
Zakład Produkcji Roślinnej Zamość
Gospodarstwo Białka
Białka 6
22-300 Krasnystaw

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniami Nr SCR/1/7163/2022/RT z dnia 28.10.2022 i Nr SCR/1/7163/2022/RD z dnia 27.12.2022 r. sporządzonymi przez Zespół Laboratoriów badawczych i Wzorcujących Głównego Instytutu Górniczego, Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice z badań próbki wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (zakładowego) Gospodarstwo Białka

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda do badania została pobrana w dniu 19.10.2022 r., z punktu poboru: Białka 6, kran w hydroforni.

Badania zostały przeprowadzone w zakresie kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych: tryt, Rad 226, Rad 228, radonu, oraz dawki orientacyjnej. Wyniki badań w tym zakresie spełniają wymagania określone w części A i części B załącznika nr 4 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), a oznaczone stężenie trytu oraz izotopów radu nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do przedmiotowego rozporządzenia. Zgodnie z tabelą D załącznika nr 4 do ww. rozporządzenia, otrzymany wynik radonu odpowiada narażeniu znikomemu, co oznacza, że system jest pod kontrolą – nie wymaga podjęcia specjalnych działań, a następne badania w kierunku radonu powinny być wykonane za 10 lat, czyli w październiku 2032 roku.

Natomiast, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia, badania stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 powinny być wykonywane z częstotliwością co 5 lat, czyli następne badanie w tym kierunku powinno być przeprowadzone w październiku 2027 roku.

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnymstawie

mgr inż. Monika Brzysko

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Krasnystaw, ul. M. Konopnickiej 4, 22-300 Krasnystaw
3. a/a

Sporządził: J.S. Sekcja Higieny Komunalnej

Sprawdził: J.S. Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A
tel. 887436164

psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl, www.pssekrasnystaw.nbip.pl

Krasnystaw, dnia 9 stycznia 2023 r.

ONS-HK.903.14.1.2023

**Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o. Kraków
Zakład Produkcji Roślinnej Zamość
Gospodarstwo Białka
Białka 6
22-300 Krasnystaw**

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniami Nr SCR/1/7164/2022/RT z dnia 28.10.2022 i Nr SCR/1/7164/2022/RD z dnia 27.12.2022 r. sporządzonymi przez Zespół Laboratoriów badawczych i Wzorcujących Głównego Instytutu Górniczego, Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice z badań próbki wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (zakładowego) SK Białka

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda do badania została pobrana w dniu 19.10.2022 r., z punktu poboru: Białka 6, kran w biurze.

Badania zostały przeprowadzone w zakresie kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych: tryt, Rad 226, Rad 228, radonu, oraz dawki orientacyjnej. Wyniki badań w tym zakresie spełniają wymagania określone w części A i części B załącznika nr 4 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), a oznaczone stężenie trytu oraz izotopów radu nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do przedmiotowego rozporządzenia. Natomiast, zgodnie z tabelą D załącznika nr 4 do ww. rozporządzenia, otrzymany wynik radonu odpowiada znikomemu narażeniu, co oznacza, że system jest pod kontrolą – nie wymaga podjęcia specjalnych działań, a następne badania w kierunku radonu powinny być wykonane za 10 lat, czyli w październiku 2032 roku.

Natomiast, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia, badania stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 powinny być wykonywane z częstotliwością co 5 lat, czyli następne badanie w tym kierunku powinno być przeprowadzone w październiku 2027 roku.

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnymstawie
mgr inż. Monika Brzysko

Otrzymują:

1. Adresat

2. Wójt Gminy Krasnystaw, ul. M. Konopnickiej 4, 22-300 Krasnystaw

3. a/a

Sporządził: J.S. Sekcja Higieny Komunalnej

Sprawdził: J.S. Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego