

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Mrągowie

HK.4022.2.31.2017

URZĄD MIASTA I GMINY
w Mikołajkach

wpłynęła
dnia: 2017-07-19
nr
Zad.

P. Rogala
18.07.2017
Mrągowo, 18.07.2017 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

11-730 Mikołajki, ul. Dąbrowskiego 7

Ocena jakości wody

Na podstawie § 2 pkt 4, § 17 pkt 1 oraz § 28 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz.1989) **po przeprowadzeniu wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ujęciu wody wodociągu Tałty, w próbie wody pobranej do badania w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody dnia 06.03.2017r. ze studni:**

- studnia nr 1 – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/822/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/822/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, opisanych jak wyżej, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych, odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 3C i 3D cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Zdrowia.

W związku z wartościami nieprzekraczającymi granic wykrywalności dla stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 określonych w części C załącznika nr 10 w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, zgodnie z § 10 ust. 2 następane badanie wody należy wykonać za 5 lat (do marca 2022 roku).

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta i Gminy Mikołajki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

Beata Doraczynska
Beata Doraczynska
Specjalista Higieny
Specjalista Zdrowia Publicznego

HK.4022.2.30.2017

Mrągowo, 18.07.2017 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

11-730 Mikołajki, ul. Dąbrowskiego 7

Ocena jakości wody

Na podstawie § 2 pkt 4, § 17 pkt 1 oraz § 28 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz.1989) **po przeprowadzeniu wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ujęciu wody wodociągu Cudnochoty, w próbach wody pobranych do badania w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody dnia 06.03.2017r. ze studni:**

- studnia nr 1 – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/820/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/820/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.
- studnia nr 2 – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/821/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/821/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

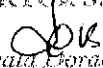
Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goepfert Mayer Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, opisanych jak wyżej, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych, odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 3C i 3D cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Zdrowia.

W związku z wartościami nieprzekraczającymi granic wykrywalności dla stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 określonych w części C załącznika nr 10 w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, zgodnie z § 10 ust. 2 następane badanie wody należy wykonać za 5 lat (do marca 2022 roku).

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta i Gminy Mikołajki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY


Beata Horaczyńska

Specjalista Higieny
Specjalista Zdrowia Publicznego

HK.4022.2.29.2017

Mrągowo, 18.07.2017 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

11-730 Mikołajki, ul. Dąbrowskiego 7

Ocena jakości wody

Na podstawie § 2 pkt 4, § 17 pkt 1 oraz § 28 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz.1989) **po przeprowadzeniu wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ujęciu wody wodociągu Mikołajki, w próbach wody pobranych do badania w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody dnia 06.03.2017r. ze studni:**

- studnia nr 1A – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/817/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/817/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.
- studnia nr 2A – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/818/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/818/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.
- studnia nr 4 – Sprawozdanie z badań nr BCR/1/819/2017/RT z dnia 17 marca 2017r.,
Sprawozdanie z badań nr BCR/1/819/2017/RD z dnia 26 kwietnia 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goepfert Mayer Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, opisanych jak wyżej, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych, odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 3C i 3D cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Zdrowia.

W związku z wartościami nieprzekraczającymi granic wykrywalności dla stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 określonych w części C załącznika nr 10 w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, zgodnie z § 10 ust. 2 następane badanie wody należy wykonać za 5 lat (do marca 2022 roku).

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta i Gminy Mikołajki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

obk
Urszula Doraczynska
Specjalista Higieny
Specjalista Zdrowia Publicznego