



Wrocław, dnia 27 lutego 2024 r.

HK-MPu-5200-94/21

KOMUNIKAT NR 2/2024

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu
z dnia 27 lutego 2024 r.

w sprawie stwierdzenia przydatności wody do spożycia z wodociągu sieciowego Łozina, zaopatrującego miejscowości: Bierzyce, Budziwojowice, Krakowiany, Kępa, Michałowice, Węgrów, Zapreżyn, Łozina, Skala i Jaksonowice gm. Długołęka

W badanej próbce kontrolnej wody uzdatnionej pobranej w dniu 23 stycznia 2024 r. z wodociągu sieciowego Łozina w zakresie oznaczonej wartości stężenia metabolitu o nazwie chloridazon-desfenyl uzyskano wartość: poniżej 0,050 µg/l. Oznaczony poziom stężenia chloridazonu – desfenylu – substancji będącej metabolitem pestycydu o nazwie chloridazon – nie przekroczył wartości 2,09 µg/l określonej w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z dnia 05 marca 2021 r. Nr 963/21 udzielającej zgody na odstępstwo od maksymalnych dopuszczalnych stężeń chloridazonu-desfenylu.


Stężenie chloridazonu – substancji macierzystej metabolitu chloridazon-desfenyl - w badanej próbce uzyskało wartość poniżej 0,050 µg/l. Na podstawie oznaczonych w warunkach laboratoryjnych wartości stężeń pestycydu chloridazonu, nie stwierdzono występowania tego pestycydu w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu po zapoznaniu się z wynikami badań kontrolnej próbki wody uzdatnionej z wodociągu sieciowego Łozina, pobranej w dniu 23 stycznia 2024 r. **stwierdził przydatność wody do spożycia zgodną z wymaganiami 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)**. Działania naprawcze prowadzone przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kiełczowie w okresie od dnia 15 listopada 2023 r. do 15 lutego 2024 r. zostały uznane za zgodne z opracowanym i realizowanym harmonogramem, w celu uzyskania stężenia metabolitu chlordazonu-desfenylu do wartości 0,1 µg/l, zgodnej z obowiązującymi wymaganiami. Zarządca wodociągu zrealizował już wszystkie działania naprawcze zaplanowane na okres obowiązywania odstępstwa. Działania te przywróciły jakość wody spełniającą wymogi 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).

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie wydał opinię dotyczącą wpływu na zdrowie ludzi wartości stężeń metabolitu stwierdzonych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej przez wodociąg sieciowy w Łozinie w gm. Długołęka.

W związku z powyższym:

1. Wartości stężeń metabolitu chloridazon-desfenyl w wodzie z wodociągu sieciowego Łozina **nie stwarzają zagrożenia dla ludzi – spełniają wymagania rozporządzenia w sprawie jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**
2. Nie ma potrzeby wprowadzania jakichkolwiek ograniczeń w wykorzystywaniu wody z wodociągu sieciowego Łozina w stosunku do żadnej z grup zaopatrywanych mieszkańców, w tym również niemowląt i małych dzieci, zarówno do celów spożywczych, higienicznych i sanitarnych.
3. Woda może być wykorzystywana przez zakłady produkcji żywności oraz przychodnie lekarskie.
4. Woda nie stwarza zagrożenia dla zdrowia dzieci korzystających z wody w placówkach oświatowo-wychowawczych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Wrocławiu

Paweł Wróblewski