



## KOMUNIKAT Nr 9/2023

( zmiana dotycząca KOMUNIKATU Nr 5/2023 )

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie  
z dnia 29 listopada 2023r.**

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej  
z urzędzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości  
Dąbrowa Białogardzka, gmina Rąbino, powiat świdwiński zaopatrującego w wodę 889 osób  
z miejscowości: Dąbrowa Białogardzka, Kolonia Dąbrowa Białogardzka, Role,  
Modrzewiec, Nielep, Kłodzino, Dołganów.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie informuje, że w dniu 15.09.2023r. **udzielił zgody na odstępstwo od dopuszczalnej zawartości azotanów** w wodzie pochodzącej z urzędzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Dąbrowa Białogardzka **na okres 3 lat, tj. do 14 września 2026r.**

**stwierdzając przydatność wody do spożycia na ustalonych warunkach, w tym** najwyższe dopuszczalne stężenie parametru chemicznego – **azotany** w wodzie przeznaczonej do spożycia, pochodzącej z w/w wodociągu, nie może przekroczyć wartości - **90 mg/l wody.**

W ramach prowadzonych działań naprawczych Spółka Regionalne Wodociągi i Kanalizacja w Białogardzie, przeprowadziła prace związane z częściowym przełączeniem zasilania w wodę z ujęcia wody w miejscowości Rąbino – SUW Rąbino, w taki sposób, aby woda uzdatniona ze stacji w Rąbinie (nie zawierająca ponadnormatywnej ilości azotanów w wodzie) była mieszana z wodą ze stacji uzdatniania w Dąbrowie Białogardzkiej. Powyższe ma odzwierciedlenie w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych z punktów czerpalnych na sieci wodociągowej:

- sprawozdanie z badań nr Spr/ ŚR/K/4486/23 z dnia 23.11.2023r. wartość parametru azotany wynosi: **77 mg/l wody** – punkt czerpalny Dąbrowa Białogardzka 12/2,
- sprawozdanie z badań nr Spr/ ŚR/K/4555/23 z dnia 24.11.2023r. wartość parametru azotany wynosi: **48 mg/l wody** – punkt czerpalny Nielep – Szkoła Podstawowa.

Aktualnie woda z ujęcia w Dąbrowie Białogardzkiej, pomimo przekroczenia wartości parametrycznych, nie stanowi potencjalnego zagrożenia zdrowotnego dla osób dorosłych – wyliczonym granicznym bezpiecznym stężeniem azotanów w wodzie do picia dla osób dorosłych jest poziom 105 mg/l.

Wskazać należy, że zatrucia azotanami są szczególnie niebezpieczne u małych dzieci, głównie niemowląt, z uwagi na potencjalne narażenie na methemoglobinemię. Dlatego zaleca się stosowanie w diecie dzieci do 3 roku życia produktów z niską zawartością azotanów, o właściwościach przeciwutleniających, z dużą zawartością witamin C, E, A.

**Nie zaleca się używać wody z w/w wodociągu do przygotowywania posiłków i picia przez niżej wymienione osoby: noworodki, niemowlęta, dzieci do lat 3, kobiety w ciąży, kobiety karmiące piersią.**

**Dla ww. grup ludności zapewniono zastępcze źródło wody - woda w opakowaniach jednostkowych, dostępna u sołtysów w poszczególnych miejscowościach.**

**Informacja powyższa obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Świdwinie  
*Dorota Filip*  
mgr Dorota Filip