

Białystok, 2018-11-08

## KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, że w badaniu jakości wody z dnia 2018-11-05 z wodociągu **Juchnowiec Kościelny**, zaopatrującego miejscowości:

**-Gmina Juchnowiec Kościelny:** Biele, Bogdanki, Brończany, Dorozki, Hermanówka, Hołówki Małe, Hołówki Duże, Janowicze, Janowicze - Kolonia, Juchnowiec Kościelny, Juchnowiec Dolny, Juchnowiec Górny, Klewinowo, Koplany, Lewickie, Lewickie Kolonia, Lewickie Stacja, Niewodnica Nargilewska, Niewodnica Nargilewska-Kolonia, Ogrodniczki, Rostoły, Rumiejki, Simuny, Solniczki, Stanisławowo, Szerenosy, Tryczówka, Wólka, Złotniki;

**- Gmina Zabłudów:** Kudrycze;

**- Gmina Turośń Kościelna:** Lubejki;

stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych:

- mieszkanie prywatne w miejscowości Lewickie: mętności –  $5,8 \pm 1,6$  NTU i  $5,4 \pm 1,5$  NTU, jon amonu  $1,64 \pm 0,25$  mg/l i  $1,68 \pm 0,25$  mg/l oraz zapachu – Z2G (kiszonki), manganu -  $206 \pm 37$   $\mu$ g/l i  $190 \pm 34$   $\mu$ g/l, żelazo  $1353 \pm 216$   $\mu$ g/l i  $1916 \pm 307$   $\mu$ g/l

- sklep w Stanisławowie 22D: mętności –  $1,5 \pm 0,4$  NTU, jon amonu  $1,72 \pm 0,26$  mg/l oraz zapachu - Z1G (kiszonki), manganu -  $717 \pm 129$   $\mu$ g/l, żelazo  $1083 \pm 173$   $\mu$ g/l.

Zawartość jonu amonu nie może przekraczać 0,5 mg/l, mętność powinna wynosić do 1 NTU. Zapach powinien być akceptowany przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zawartość manganu nie powinna przekraczać 50  $\mu$ g/l, a zawartość żelaza nie powinna przekraczać 200  $\mu$ g/l.

Podwyższona zawartość żelaza i manganu wpływa na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody (pogarsza wygląd i smak wody).

Trwają działania naprawcze mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

**W związku z powyższym zaleca się wykorzystywanie wody do spożycia i celów spożywczych po przegotowaniu. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.**

**Natomiast woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do prac porządkowych (np. mycia podłóg, splukiwania toalet).**