



HK.9020.28.2023

Sokółka, 2023.02.27

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.), § 21 ust. 1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z **wodociągu Babiki** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbek wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań
1.	SB/19668/02/2023 z dnia 23.02.2023	14.02.2023 r.	Hydrofornia w Babikach gm. Szudziałowo	MB**
2.	SB/19669/02/2023 z dnia 23.02.2023	14.02.2023 r.	Minkowce 71 – mieszkanie prywatne gm. Szudziałowo	*MA+ żelazo, amonowy jon, azotyny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

**Uzasadnienie**

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniu 14.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez Urząd Gminy w Szudziałowie stwierdzono, że woda z wodociągu Babiki w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu.

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu umożliwienia wykonania obowiązku wynikającego z art. 12 ust. 5 ww. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. i poinformowania odbiorców o jakości wody.

Objaśnienia: zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia):

**\*MA** ( monitoring parametrów grupy A) - zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia:

Escherichia coli, bakterie grupy coli, og. liczba mikroorganizmów w 22 °C ,barwa, mętność, smak, zapach , stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

**MB\*\*** - monitoring parametrów grupy B – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki,

parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki kadmu, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σpestycydów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Σwwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, azotyny, magnez, twardość.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Sokółce  
Przemysław Komarzewski  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Tokarewicz – Wójt Gminy Szudziałowo
2. a/a