



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/web/psse-sokolka

Sokółka, 14.10.2024 r.

HK.9020.3.2024

**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 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 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 **Stock** zawartych w poniższej tabeli:

numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	Stwierdzone przekroczenia	Nazwa laboratorium wykonujące badania
559528/24/SOK z dnia 18.09.2024	12.09.2024	Różanystok 23 Sklep spżywczy	MA*	brak	Laboratorium Badawcze J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
559529/24/SOK z dnia 18.09.2024	12.09.2024	Harasimowice 19 Dom prywatny	MA*	brak	
559531/24/SOK z dnia 20.09.2024	12.09.2024	Stock Stacja uzdatniania wody	MB**	Żelazo - 253µg/l	
596394/24/SOK z dnia 03.10.2024	30.09.2024	j.w.	żelazo	brak	

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

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdania z badania próbki wody, pobranej w dniu 12.09.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej w wodociągu Stock (stacja uzdatniania wody), stwierdzono niewielkie przekroczenie wartości parametrycznej żelaza (253 µg/l). W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość parametryczną żelaza określono na 200 µg/l.

Żelazo w stwierdzonym powyżej stężeniu nie stanowiło zagrożenia zdrowotnego. Ponadnormatywna zawartość żelaza w wodzie wodociągowej sprzyja wzrostowi „bakterii żelazowych”, które tworzą maziste osady pokrywające przewody wodociągowe, może mieć wpływ na barwę, mętność, a także metaliczny smak wody. W stężeniach przekraczających 300 µg/l żelazo powoduje plamienie prania i urządzeń sanitarnych.

Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze i doprowadził jakość wody do wymagań zawartych ww. rozporządzeniu, co potwierdziło badanie próbki wody pobranej w dniu 30.09.2024.

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

Objaśnienia

Zakres badań

MA* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C;

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - 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, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, fluorki kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, azotyny, magnez, twardość, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna.

Otrzymują:

1. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka.
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
3. a/a