

Kętrzyn, dnia 30 grudnia 2022r.

HK.9022.2.23.2022

KOPISZE
wyt. on
02 STY. 2023
0016

OKRESOWA - ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie art.4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 poz.195 z późn.zm.), art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j.Dz.U.2020 poz.2028 z późn.zm.) oraz § 22 ust.1 pkt.1,2,3 ust.2,3,4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017r. poz. 2294) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej zgodnie z harmonogramem poboru prób w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa z wodociągu Suliki w punkcie monitoringowym (Stacja Uzdatniania Wody Suliki - woda uzdatniona) oraz w oparciu o sprawozdania laboratoryjne wykonane w dniach:

28.02.2022r. nr SB/18451/02/2022 Nr próbki 046950/02/2022

11.04.2022r. nr L-SBW/132/2022 znak L-SBW.9051.2.40.2022

01.07.2022r. nr SB/75900/07/2022 Nr próbki 068740/06/2022

16.08.2022r. nr L-SBW/379/2022 znak L-SBW.9051.2.116.2022

14.11.2022r. nr SB/139060/11/2022 Nr próbki 193834/11/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie

stwierdza przydatność wody do spożycia

w wodociągu Suliki

UZASADNIENIE

Badania parametrów grupy A wykonane w dwóch próbkach wody w laboratorium PSSE w Kętrzynie (z nadzoru) oraz w dwóch próbkach w laboratorium środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie (w ramach kontroli wewnętrznej) obejmowały następujące parametry fizyko - chemiczne: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach oraz w zakresie mikrobiologicznym oznaczano: bakterie Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 ° C i Enterokoki kałowe.

W ramach monitoringu obejmującego parametry grupy B zbadano jedną próbkę wody w laboratorium środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie :

- w zakresie mikrobiologicznym oznaczono : bakterie Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 0 C, Enterokoki kałowe
- w zakresie fizyko- chemicznym zbadano: barwę, mętność, smak, zapach, ph, przewodność, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki,

utlenialność, cyjanki, selen, antymon, glin i rtęć, siarczany, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sól, bor, magnez, twardość, sumę trichloroetanu i tetrachloroetanu, 1-2 dichloroetan, pestycydy, suma THM, benzo(a)piren, benzen, WWA, Clostridium perfringens).

Woda w próbkach zbadanych w laboratorium PSSE w Kętrzynie oraz WSSE w Olsztynie i Elblągu oraz laboratorium środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie opisana jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów grupy A i grupy B:

- pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w części A w tabeli 1 oraz części C tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017r. poz. 2294)

- pod względem fizykochemicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w części B i części C tabeli 2 załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie
Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii

Otrzymują:

- 1) WIKOM Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o.
- 2) Burmistrz Korsz