

HK.9022.2.16.2021



Kętrzyn, dnia 29 grudnia 2021r.

713
05.01.2022

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), 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 Zawidy w punkcie monitoringowym (Stacja Uzdatniania Wody Zawidy - woda uzdatniona) oraz w oparciu o sprawozdania laboratoryjne wykonane w dniach:

01.03.2021r. nr L-SBW/85/2021 znak L-SBW.4051.2.22.2021

02.03.2021r. nr L/OBŻ-9051.2/51w/2021

04.03.2021r. nr LBŚiŻ – OBW/192/2021 znak LBŚiŻ – OBW.9051.3.41.2021

04.05.2021r. nr L/SBW/347z/2021 znak L-SBW.9051.3.205.2021

14.06.2021r. nr L/SBW/295/2021 znak L-SBW.9051.2.76.2021

26.08.2021r. nr L/SBW/465/2021 znak L-SBW.9051.2.129.2021

29.11.2021r. nr L-SBW/1493z/2021 znak L-SBW.4051.3.910.2021

DZIAŁ I S
złożono dnia 05.01.2022
złożono do
podpis

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie

stwierdza przydatność wody do spożycia

w wodociągu Zawidy

UZASADNIENIE

Badania parametrów grupy A wykonane w czterech próbkach wody w laboratorium PSSE w Kętrzynie 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 22⁰ C i Enterokoki kałowe.

W ramach monitoringu obejmującego parametry grupy B zbadano jedną próbkę wody:

- w laboratorium PSSE w Kętrzynie w zakresie fizyko - chemicznym: barwę, mętność, smak, zapach, ph, przewodność, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, utlenialność, cyjanki, oraz w zakresie mikrobiologicznym oznaczono :

bakterie Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰ C, Enterokoki kałowe;

- w laboratorium WSSE w Olsztynie: siarczany, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód, bor, sumę trichloroetanu i tetrachloroetanu, 1-2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, pyretroidy, suma THM, benzo(a)piren, benzen, WWA, Clostridium perfringens;
- laboratorium w Elblągu oznaczano: selen, antymon, glin i rtęć.

Woda w próbkach zbadanych w laboratorium PSSE w Kętrzynie oraz WSSE w Olsztynie i Elblągu 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.

Na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie

Irmina Filipiek
mgr higieny i epidemiologii

Otrzymują:

- 1) Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
- 2) Burmistrz Reszla