

173
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 Wola w punkcie monitoringowym (Stacja Uzdatniania Wody Wola - woda uzdatniona oraz na sieci: Leginy 34) oraz w oparciu o sprawozdania laboratoryjne wykonane w dniach:

- 01.03.2021r. nr L-SBW/84/2021 znak L-SBW.4051.2.22.2021
- 02.03.2021r. nr L/OBŻ-9051.2/50w/2021
- 04.03.2021r. nr LBŚiŻ – OBW/191/2021 znak LBŚiŻ – OBW.9051.3.41.2021
- 04.05.2021r. nr L/SBW/348z/2021 znak L-SBW.9051.3.205.2021
- 04.05.2021r. nr L/SBW/346z/2021 znak L-SBW.9051.3.205.2021
- 14.06.2021r. nr L/SBW/539z/2021 znak L-SBW.9051.3.411.2021
- 14.06.2021r. nr L/SBW/294/2021 znak L-SBW.9051.2.76.2021
- 26.08.2021r. nr L/SBW/464/2021 znak L-SBW.9051.2.129.2021
- 26.08.2021r. nr L/SBW/463/2021 znak L-SBW.9051.2.129.2021
- 29.11.2021r. nr L/SBW/1491z/2021 znak L-SBW.9051.3.910.2021
- 29.11.2021r. nr L/SBW/1492z/2021 znak L-SBW.9051.3.910.2021
- 29.11.2021r. nr L/OBŻ-9051.3/39w/z/2021
- 01.12.2021r. nr LBŚiŻ – OBW/720z/2021 znak LBŚiŻ – OBW.9051.5.341.2021

DZIAŁ 15
Wpłynęło dnia 05-01-2022
skierowano do
podpis

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie

stwierdza przydatność wody do spożycia

w wodociągu Wola

UZASADNIENIE

Badania parametrów grupy A wykonane w siedmiu 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 dwie próbki 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 tertrachloroetanu, 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 Filipiak
mgr higieny i epidemiologii

Otrzymują:

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