



Kętrzyn, dnia 30 grudnia 2022r.

HK.9022.2.16.2022

  
KORSZE 02 STY. 2023  
wpł. on \_\_\_\_\_  
L. 0009 

## 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 Korsze w punktach monitoringowych (Stacja Uzdatniania Wody Korsze - woda uzdatniona oraz na sieci: Korsze, ul. Wojska Polskiego 40, ul. Kościuszki 12) oraz w oparciu o sprawozdania laboratoryjne wykonane w dniach:

- 10.01.2022r. nr L-SBW/1/2022 znak L-SBW.9051.2.1.2022
- 10.01.2022r. nr L-SBW/2/2022 znak L-SBW.9051.2.1.2022
- 10.01.2022r. nr L-SBW/3/2022 znak L-SBW.9051.2.1.2022
- 17.02.2022r. nr L/SBW/89z/2022 znak L-SBW.9051.3.41.2022
- 21.02.2022r. nr LE/OBŻ/8w/z/2022 znak LE-OBŻ.9051.3.3.2022
- 23.02.2022r. nr LBŚiŻ – OBW/48z/2022 znak LBŚiŻ – OBW.9051.5.19.2022
- 14.03.2022r. nr SB/25167/03/2022 Nr próbki 046952/03/2022
- 02.05.2022r. nr L-SBW/174/2022 znak L-SBW.9051.2.51.2022
- 02.05.2022r. nr LE-OBŻ/180w/2022 znak LE-OBŻ- 9051.2.89.2022
- 29.04.2022r. nr LBŚiŻ – OBW/635/2022 znak LBŚiŻ – OBW.9051.3.123.2022
- 20.05.2022r. nr SB/54895/05/2022 Nr próbki 068729/05/2022
- 01.08.2022r. nr L-SBW/358/2022 znak L-SBW.9051.2.108.2022
- 05.08.2022r. nr LE-OBŻ/284w/2022 znak LE-OBŻ- 9051.2.195.2022
- 01.08.2022r. nr LBŚiŻ – OBW/1232/2022 znak LBŚiŻ – OBW.9051.3.247.2022
- 30.09.2022r. nr SB/118264/09/2022 Nr próbki 068743/09/2022
- 17.10.2022r. nr L-SBW/537/2022 znak L-SBW.9051.2.159.2022
- 19.10.2022r. nr LE-OBŻ/366w/2022 znak LE-OBŻ -9051.2.254.2022
- 20.10.2022r. nr LBŚiŻ – OBW/1746/2022 znak LBŚiŻ – OBW.9051.3.340.2022
- 14.11.2022r. nr SB/139061/11/2022 Nr próbki 193833/11/2022
- 12.12.2022r. nr L-SBW/659/2022 znak L-SBW.9051.2.188.2022

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie

### stwierdza przydatność wody do spożycia

#### w wodociągu Korsze

### UZASADNIENIE

Badania parametrów grupy A wykonane łącznie w dziesięciu próbkach wody (w ramach nadzoru - w laboratorium PSSE w Kętrzynie i kontroli wewnętrznej laboratorium środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie) 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<sup>0</sup> C i Enterokoki kałowe. Ponadto dwie próbki pobierane w ramach nadzoru zostały rozszerzone o oznaczenia wykonane w laboratorium WSSE w Olsztynie i Elblągu (tj. arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód, rtęć, bor i siarczany).

W ramach monitoringu obejmującego parametry grupy B z nadzoru 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 22<sup>0</sup> C, Enterokoki kałowe)
- w laboratorium WSSE w Olsztynie (siarczany, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód, bor, twardość, magnez, sumę trichloroetanu i tetrachloroetanu, 1-2 dichloroetan, pestycydy, 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 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 Korsze