



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KĘDZIERZYNIE KOŹLU

Tel. / Fax. 77 482 39 60

ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

e-mail: sekretariat.psse.kkozle @sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-kedzierzyn-kozle

HK.90820.1.5.2024.KK

Kędzierzyn- Koźle, 14 marca 2024 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU KĘDZIERZYN- KOŹLE
ZA II PÓŁROCZE 2023 ROKU

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.), § 22 w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz w oparciu o sprawozdania z przeprowadzonych badań wody pobranej w okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Kędzierzyn- Koźle Sp. z o. o. ul. Filtrowa 14, 47-200 Kędzierzyn- Koźle, jak również w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu Kędzierzyn- Koźle ujęcie Grunwaldzka oraz ujęcie Dunikowskiego.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu wraz z przedsiębiorstwem wodociągowym monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zlokalizowanych w miejscach równomiernie rozmieszczonych pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania oraz na ocenę wewnętrznej instalacji wodociągowej zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Przedsiębiorstwo terminowo przekazywało sprawozdania z badań wody oraz na bieżąco informowało o podejmowanych działaniach. Badania wykonywane były przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, tj. Wojewódzką Stację Sanitarno- Epidemiologiczną w Opolu Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie- Koźlu ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn- Koźle, laboratorium akredytowane, tj. Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz laboratorium o udokumentowanym systemie jakości zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną, tj. Laboratorium Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie- Koźlu Sp. z o.o. zlokalizowanym przy ul. Gliwickiej 4, 47-200 Kędzierzyn- Koźle.

W okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie- Koźlu pobrano 29 próbek do badań mikrobiologicznych i 29 próbek do badań fizykochemicznych. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez ww. przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano 22 próbek do badań mikrobiologicznych oraz 14 próbek do badań fizykochemicznych w tym 1 próbka w zakresie parametrów grupy B.

Stwierdzone w pojedynczych przypadkach przekroczenia parametrów mikrobiologicznych miały charakter krótkotrwały, trwający od trzech do pięciu dni, były efektem zanieczyszczeń punktowych lub czasowymi awariami systemów dystrybucji wody i nie powodowały bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu stwierdził, że mieszkańcy zaopatrywani przez wodociąg Kędzierzyn- Koźle ujęcie Grunwaldzka oraz Dunikowskiego w okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. spożywali wodę dobrej jakości ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Otrzymuje:

Prezydent Miasta Kędzierzyn- Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn- Koźle drogą elektroniczną: malgorzata.ferus@kedzierzynkozle.pl

Do wiadomości:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie- Koźlu Sp. z o.o. ul. Filtrowa 14, 47-200 Kędzierzyn- Koźle
drogą elektroniczną: sekretariat@mwik.com.pl
aa