



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KWIDZYNIE

Kwidzyn, dnia 27 marca 2024r.

OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY

Z WODOCIĄGU OTŁOWIEC

ZA ROK 2022

NR 10/HK/2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2023r. poz.537 ze zm.) w związku z § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągu sieciowego Otłowiec wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiadała** wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardei z siedzibą przy ul. Sportowej 13A.**

W ocenianym okresie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie weryfikował wywiązywanie się Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gardei z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego

przekazywania sprawozdań. Zakład wywiązywał się z obowiązków wynikających z przepisów prawa.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardei oraz kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w roku 2023 pobrano 1 próbę wody surowej (przed uzdatnieniem) oraz 15 prób wody uzdatnionej (w punktach zgodności oraz wody podawanej do sieci), z czego 6 prób nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie parametrów tj.:

Przekroczony parametr	Wartość oznaczona	Wartość parametryczna
Mangan [$\mu\text{g/l}$]	104, 177, 178, 183	50
Żelazo [$\mu\text{g/l}$]	270, 320, 470	200
Mętność [NTU]	1,3; 2,3; 3,4; 3,5;	„akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU”
Ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72h [jtk/1ml]	>300	„bez nieprawidłowych zmian” Zalecana liczba bakterii w 22°C – 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta

Zakład Gospodarki Komunalnej po stwierdzonym przekroczeniu podjął działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci wodociągowej, które poskutkowały poprawą jakości wody i doprowadzeniem przekroczonych parametrów do wartości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Wartość i czas trwania stwierdzonych przekroczeń nie stanowiły negatywnego wpływu dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi

wody z wodociągu sieciowego Otłowiec.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Kwidzynie

Anna Kak