

Malbork, dnia 3 stycznia 2023 r.

SE.NS.30.4421.5.2023.JŚ

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Krasna Łąka za 2022 r.**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz.195 ze zm.) oraz § 20 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku**

po rozpatrzeniu danych zawartych w raportach i sprawozdaniach z badań nr 230/2022, 231/2022, 694/2022,695/2022, 944/2022, 1632/2022, SCR/1/2948/2022/RT, SCR/1/2948/2022/RD, 2212/2022, 67159/LB/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniu z badań nr 55/52/22 próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej **z urządzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć podziemnych wodociągu publicznego Krasna Łąka zasilających miejscowości Krasna Łąka, Dworek :**

- raport z badań nr 230/2022 z dnia 15.02.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Krasna Łąka,
- raport z badań nr 231/2022 z dnia 15.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 28 B/2 w miejscowości Krasna Łąka,
- sprawozdanie z badań nr 55/52/22 z dnia 15.04.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 28 B/2 w miejscowości Krasna Łąka,
- raport z badań nr 694/2022 z dnia 22.04.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Krasna Łąka,
- raport z badań nr 695/2022 z dnia 22.04.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 28 B/2 w miejscowości Krasna Łąka,
- raport z badań nr 944/2022 z dnia 27.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 28 B/2 w miejscowości Krasna Łąka,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2948/2022/RT z dnia 31.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2948/2022/RD z dnia 19.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 1632/2022 z dnia 19.08.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 3/28 w miejscowości Krasna Łąka,
- raport z badań nr 2212/2022 z dnia 25.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 3/28 w miejscowości Krasna Łąka,
- sprawozdanie z badań nr 67159/LB/2022 z dnia 27.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 3/28 w miejscowości Krasna Łąka,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Krasna Łąka,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Uzasadnienie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

w ramach kontroli urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbki wody do podstawowych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

W ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole i Laboratorium Eurofins - Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. w Katowicach oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w GiG Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym 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).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Malborku
Elżbieta Zybko

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują: (do wiadomości konsumentów)

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie
ul. Dzierżgońska 2
82-433 Mikołajki Pomorskie
sekretariat@mikolajkipomorskie.pl
wodkan@mikolajkipomorskie.pl
2. aa