



Starogard Gdański, dnia 27.05.2022r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.2022.GF.165

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), § 21 ust. 1 pkt 3 oraz § 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 Starogardzie Gdańskim** na podstawie poniższych sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z punktów zgodności ustalonych dla urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Osiek:

- sprawozdanie nr 106N/2022/LBŚ z dnia 15.04.2022r. - próbka wody pobrana z Publicznej Szkoły Podstawowej w Osieku przy ul. Partyzantów Kociewskich 51 w dniu 12.04.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo; przekroczone parametry: mangan-70 µg/l, olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;
- sprawozdanie nr 107N/2022/LBŚ z dnia 15.04.2022r. - próbka wody pobrana z budynku Urzędu Gminy w Osieku przy ul. Kwiatowej 30 w dniu 12.04.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo; przekroczone parametry: mangan-126 µg/l, olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;
- sprawozdanie nr 108N/2022/LBŚ z dnia 15.04.2022r. - próbka wody pobrana z budynku mieszkalnego Wycinki 3 w dniu 12.04.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo; przekroczone parametry: mangan-162 µg/l, olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;
- sprawozdanie nr 3511/2022 z dnia 12.05.2022r. - próbka wody pobrana z Publicznej Szkoły Podstawowej w Osieku przy ul. Partyzantów Kociewskich 51 w dniu 10.05.2022r.; zakres badań: żelazo, mangan; przekroczone parametry: mangan-60 µg/l;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5
tel./fax : 58 5624011, www.gov.pl/web/psse-starogard-gdanski, e-mail: psse.starogardgdanski@pis.gov.pl

wiepodlega

POLSKA
STULSIE ODZYKANIA
NISPODLBLOCI

- sprawozdanie nr 3512/2022 z dnia 12.05.2022r. - próbka wody pobrana z Publicznej Szkoły Podstawowej w Osieku przy ul. Partyzantów Kociewskich 51 w dniu 10.05.2022r. ; zakres badań: mangan, żelazo; brak przekroczeń;
- sprawozdanie nr 3513/2022 z dnia 12.05.2022r. - próbka wody pobrana z budynku Urzędu Gminy w Osieku przy ul. Kwiatowej 30 w dniu 10.05.2022 r.; zakres badań: mangan, żelazo; brak przekroczeń;
- sprawozdanie nr 3514/2022 z dnia 12.05.2022r. - próbka wody pobrana z budynku mieszkalnego Wycinki 4; zakres badań: mangan, żelazo; przekroczone parametry: mangan-67 µg/l;
- sprawozdanie nr 150N/2022/LBŚ z dnia 26.05.2022r. - próbka wody pobrana z Publicznej Szkoły Podstawowej w Osieku przy ul. Partyzantów Kociewskich 51w dniu 23.05.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak; przekroczone parametry: olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;
- sprawozdanie nr 149N/2022/LBŚ z dnia 26.05.2022r. - próbka wody pobrana z budynku Urzędu Gminy w Osieku przy ul. Kwiatowej 30 w dniu 23.05.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak; przekroczone parametry: olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;
- sprawozdanie nr 151N/2022/LBŚ z dnia 27.05.2022r. - próbka wody pobrana z budynku mieszkalnego Wycinki ul. Osiecka 62 (dawniej Wycinki 3) w dniu 24.05.2022r.; zakres badań: bakterie grupy coli, Esherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, mangan, żelazo, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak; przekroczone parametry: olm w 22°C - >300 jtk/1 ml;

stwierdził warunkową przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urzędnia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Osiek z uwagi na utrzymujące się podwyższone wartości wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego– ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

Jakość wody w zakresie manganu odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Dla parametru olm w 22°C ww. rozporządzeniem została ustalona wartość parametryczna - bez nieprawidłowych zmian, w uzupełnieniu powyższego kryterium zalecono, aby wartość tego parametru w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej nie przekraczała 100 jtk/1 ml a w kranie u konsumenta 200 jtk/1 ml.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim biorąc pod uwagę powyższe oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia osób korzystających z wody wydał komunikat z dnia 27.05.2022r. zalecający gotowanie wody przez minimum 2 minuty w przypadku spożywania wody przez dzieci do 2 lat oraz osoby ze znacznie obniżoną odpornością do czasu uzyskania wyników badań potwierdzający należyłą jakość wody w zakresie wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego jakości wody – ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim wszczął w dniu 27.05.2022r. postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim zwraca uwagę, iż zgodnie z § 26 ust. 1 ww. rozporządzenia komunikat opracowany przez PPIS w Starogardzie Gdańskim powinien być rozpowszechniony przez właściwego Wójta Gminy Osiek w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Starogardzie Gdańskim
Alicja Ćwiklińska

Otrzymują (za potwierdzeniem odbioru):

1. Wójt Gminy Osiek, ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek
2. aa

