



Wejherowo, dnia 05.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.1.61.2024.AJ.5

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 23/24**

Dotyczy wodociągu publicznego Sasino

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 ze zm.) oraz § 4, § 21, § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu poniższych sprawozdań z urzędowych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu oraz po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
15.02.2023	247/2023*	Sasino, ul. Morska 37**
14.03.2023	LBSK.65.2023	Sasino, ul. Morska 72**
19.04.2023	620/2023*	Sasino, ul. Morska 72**
13.06.2023	1015/2023*	Sasino, SUW
11.07.2023	807A/521/23, 807N/521/23	Sasino, ul. Morska 37**
07.09.2023	1554/2023*	Sasino, ul. Morska 37**
16.10.2023	LBSK.441.2023	Sasino, ul. Morska 72**
08.11.2023	1998/2023*	Sasino, ul. Morska 72**

*Kontrola wewnętrzna

**Punkt zgodności zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sasino

UZASADNIENIE

W okresie 15.02.2023r. – 08.11.2023r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sasino.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, twardość, bromiany, epichlorohydryna, akrylamid, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Sasino.

Woda z wodociągu publicznego Sasino odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Choczewo
84-210 Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 17
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
84-210 Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 77
3. a/a