

HK.9022.2.1.2023

Szczytno, dnia 16.01.2023 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Aqua” Sp. z o.o.
ul. Polska 38, 12-100 Szczytno

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Szczytno
za okres od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 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) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę - Szczytno** informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - **26** próbek wody, w tym 21 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego, 2 próbki w zakresie monitoringu przeglądowego i 3 próbki w kierunku bakterii z rodzaju Legionella,

fizykochemicznych - **25** próbek wody, w tym 21 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 2 próbki w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano – 1 próbkę wody pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na obecność bakterii grupy coli,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - **54** próbek wody, w tym 48 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 3 próbki w zakresie monitoringu przeglądowego oraz 3 próbki w kierunku bakterii z rodzaju Legionella pobranych w ramach kontroli wewnętrznej podmiotów,

fizykochemicznych - **51** próbek wody, w tym 41 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego, 3 próbki w zakresie monitoringu przeglądowego i 6 próbek w zakresie substancji promieniotwórczych,

kwestionowano - **2** próbki wody, w tym 1 próbkę pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na obecność bakterii grupy coli i 1 próbkę pod względem chemicznym, z uwagi na ponadnormatywne stężenie manganu.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

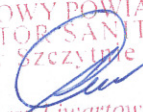
woda jest przydatna do spożycia

UZASADNIENIE

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe, Część D – dodatkowe wymagania chemiczne do 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).

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Szczytno, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczytnie

Tomasz Liwartowski