



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ŚWIECIU**

Znak sprawy; N.HŚ.045.2.8.2024

Świecie, dnia 22.03.2024r.
egz.....

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Osie w 2023 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w oparciu § 23 ust.1, ust.2 oraz ust.4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) informuje, iż nadzorem sanitarnym objęto 3 wodociągi tj. wodociąg publiczny w Osiu, wodociąg publiczny w Tleniu oraz wodociąg publiczny w Jaszczu. Eksploatatorem wodociągów i producentem wody jest Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2, 86-150 Osie.

Charakterystyka wodociągów na terenie gminy Osie

| L.p | Urządzenie wodociągowe-miejscowość | Długość sieci wodociągowej (km) | Liczba ludności zaopatrywanej | Wielkość produkcji(m3/d) | Miejscowości zaopatrywane | Sposób Uzdatniania |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| 1. | Osie | 29,5, Przyłączy- 619 | 2980 | 1100 | Osie, Radańska | I II stopień uzdatniania Odżelaziacze Odmanganiacze Magazyn chloru- chlorowanie mechaniczne |

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIECIU
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

sekretariat.psse.swiecie@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/web/psse-swiecie

| | | | | | | |
|----|--------|--------------------------|------|-----|---|---|
| | | | | | | |
| 2. | Tleń | 28,6km Przyłączy- 471 | 1032 | 348 | Tleń, Wierzchy, Łązek Pruski, Szarłata, Łąski Piec | I II stopień uzdatniania Odżelaziacze Odmanganiacze -chlorowanie mechaniczne |
| 3. | Jaszcz | 32,1km | 1247 | 423 | Jaszcz Miedzno, Brzeziny Wałkowska, Żur. | I II stopień uzdatniania Odżelaziacze Odmanganiacze -chlorowanie mechaniczne |

Wodociągi te zasilane są łącznie z 7 ujęć wód głębinowych zlokalizowanych w Stacji Uzdatniania Wody w Osiu (3 ujęcia wody), w Stacji Uzdatniania Wody w Tleniu (2 ujęcia wody) oraz w Stacji Uzdatniania Wody w Jaszczu (2 ujęcia wody). W wodociągach publicznych w Osiu, Tleniu i Jaszczu w ciągu roku 2023 pobierano próbki wody z następujących punktów poboru próbek wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągu publicznego w Osiu

| <i>L.p.</i> | <i>Lokalizacja punktów poboru próbek wody</i> | <i>Rodzaj punktu monitoringowego</i> |
|-------------|---|--|
| 1. | Stacja Uzdatniania Wody w Osiu | Woda uzdatniona wprowadzana do sieci |
| 2. | Dom Kultury- toaleta Osie | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |
| 3. | Szkoła Podstawowa w Osiu –z kranu | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |
| | | |
| 1. | Stacja Uzdatniania Wody w Tleniu | Woda uzdatniona wprowadzana do sieci |
| 2. | Szkoła Podstawowa Wierzchy | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |
| 3. | Dom Seniora Tucholanka w Tleniu | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| 1. | Stacja Uzdatniania Wody w Jaszcz | Woda uzdatniona wprowadzana do sieci |
| 2. | Elektrownia Żur | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |
| 3. | Sklep Spożywczy Jaszcz | W miejscu czerpania wody przez odbiorców |

Ogółem w roku 2023 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Osie pobranych zostało 7 pioborów wody (w ramach monitoringu parametrów grupy A i w zakresie monitoringu parametrów grupy B) przez Zakład Komunalny ul. Rynek 2., 86-150 Osie.

W ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: : smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranó1) i chlorynó2) , akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren,

bezno(k)fluoroanten,benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren, glin, nikel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, ΣTHM (chloroform, bromofon, bromodichloroetan, dibromochloroeten), chloroform, Bromodichlorometan, ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 –Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, cyjanki ogólne, pestycydy:1,2-dichloropropan, 1,3- dichloropropen-cis, 1,3-dichloropropen-trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropirifos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina, , λ cyflutryna, β cyflutryna, Σ Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C, obecność i liczba enterokoków kałowych, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba bakterii grupy coli.

Wodociąg publiczny Osie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że wyniki badania w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody potwierdzają jej właściwą jakość. Woda w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda z wodociągu publicznego w Jaszczu dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2, 86-150 Osie. była **przydatna do spożycia przez ludzi**.

Wodociąg publiczny Tleń :

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że wyniki badań w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody potwierdzają jej właściwą jakość. Woda w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda z wodociągu publicznego w Jaszczu dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2, 86-150 Osie.. była **przydatna do spożycia przez ludzi**.

Wodociąg publiczny Jaszcz:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że wyniki badań w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody potwierdzają jej właściwą jakość. Natomiast woda pobrana w ramach kontroli urzędowej, z wodociągu publicznego Jaszcz w punkcie poboru - Elektrownia Żur kurek w sanitariatach: wykazała w miesiącu lipcu przekroczenie mętność, żelaza i manganu.

Administrator wodociągu, podjął działania naprawcze prowadzące do uzyskania jakości wody w wodociągu publicznym w Jaszczu zgodnej z normami rozporządzenia o czym świadczyło przedstawione sprawozdanie z badań nr 5779/2023 przeprowadzone przez Laboratorium posiadające akredytację oraz zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Woda w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda z wodociągu publicznego w Jaszczu dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2, 86-150 Osie .była **przydatna do spożycia przez ludzi**.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy w Osiu, ul. Dworcowa 6, 86-150 Osie. egz.....
2. Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2., 86-150 Osie. egz.....
3. Starostwo Powiatowe ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie egz....

Do wiadomości:

1. A/egz.....

mk

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Małgorzata Gackowska