



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIECIU

86-100 Świecie, ul. Sądowa 5  
tel. (52) 33 11 253,  
tel. (52) 33 12 598,

email: [sekretariat@psse-swiecie.pl](mailto:sekretariat@psse-swiecie.pl)  
[www.psses-swiecie.pl](http://www.psses-swiecie.pl)

N.HK-5254-1-7/2021

Świecie, dnia 29.03.2021r.

### Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Osie w 2020 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 Tleń oraz wodociąg publiczny w Jaszcz. 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
1.	Osie	29,5, Przyłączy- 619	2993	1200	Osie, Radańska
2.	Tleń	28,6km Przyłączy- 471	1032	Od 1 kwietnia – 57,5 Od 1 października – 27.6	Tleń, Wierzch Pruski, Szarłata, Łąski Piec
3.	Jaszcz	32,1km	1242	650	Jaszcz Miedzno, Brzeziny Wałkowska, Żur,

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 2020 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.	Gimnazjum 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.	Szkoła Podstawowa Brzeziny- kuchnia	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Sklep Spożywczy Jaszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Ogółem w roku 2020 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Osie pobrane zostały 9 próbek wody (6 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 3 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, ,  $\lambda$  cyflutryna,  $\beta$  cyflutryna,  $\Sigma$  Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ , 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).

#### **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).

#### **Wodociąg publiczny Jaszcz:**

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).

Z uwagi na warunki epidemiczne i zagrożenie rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV nie pobrano 9 zaplanowanych próbek ze stałych punktów monitorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2, 86-150 Osie potwierdzają jej właściwą jakość. Próbki wody w badanym zakresie odpowiadały 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 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.
2. Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2., 86-150 Osie.

Do wiadomości:

1. A/a

mk

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Świeciu

*Małgorzata Gackowska*