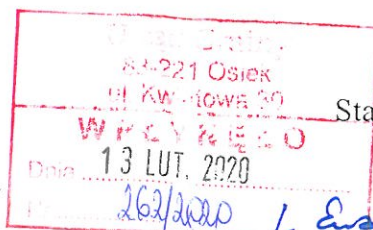




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM
SE.I/4110/52.1/AP/20



Starogard Gdański, dnia 07.02.2020

J. Ewa Paul-dej'ska

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
za 2019 rok dla gminy Osiek

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla terenu gminy Osiek została opracowana na podstawie §23 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).

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność gminy.

Nazwa producenta wody	Adres	Nazwa urządzenia wodociągowego	Stale punkty poboru wody
Gmina Osiek	ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek	urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Osiek	Zespół Szkół Publicznych Osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51
			Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30
			Stacja Uzdatniania Wody
Centrum Rehabilitacyjno-Rekreacyjnie	Dobry Brat 12 83-221 Osiek	Indywidualne ujęcie wody	Budynek Centrum

2. Wielkość produkcji wody dostarczanej i liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Nazwa urządzenia wodociągowego	Średnia produkcja w roku (m ³ /dobę) *	Liczba ludności zaopatrywanej *	Obszar działania – dystrybucji *
Urządzenie zbiorowego Zaopatrzenia w wodę Osiek	120	800	Osiek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5
tel./fax : 58 5624011, www.psse-starogard.pl, e-mail: sekretariat@psse-starogard.pl,

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Indywidualne ujęcie wody Centrum Rehabilitacyjno- Rekreacyjne Dobry Brat	45	150	Teren Centrum
--	----	-----	---------------

* dane pozyskane od producenta wody

3. Sposoby uzdatniania wody.

Na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia ujmowana jest woda podziemna . Woda przed wprowadzeniem do sieci wodociągowej poddawana jest procesowi filtracji realizowanego w oparciu o zespoły filtracyjne pośpieszne ciśnieniowe.

4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości - nie stwierdzono przekroczeń.

Zakres parametrów badanych w wodzie podawanej z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Osiek: - barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utleniałość z $KMnO_4$, bor, nikiel, miedź, selen, kadm, aluminium, arsen, chrom, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, Σ WWA, Σ THM bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ C$ po 72h, pestycydy, Σ pestycydów, chlor wolny, magnez, bromiany, chloroform, bromodichlorometan, epichlorohydryna

Zakres parametrów badanych w wodzie dostarczanej z indywidualnego ujęcia wody Centrum:

barwa, mętność, pH, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna $CaCO_3$, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, żelazo, cyjanki wolne, liczba progowa smaku, liczba progowa zapachu, magnez, chlor wolny, azotany, azotyny, bezo(a)piren, bromiany, chlorki, fluorki, siarczany, sól, suma WWA, chrom ogólny, glin, kadm, miedź, nikiel, ołów, mangan, rtęć, chloroform, bromodichlorometan, suma THM, suma trichloroeten i tetrachloroeten, antymon, arsen, selen, bor, bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ C$, epichlorohydryna, 1,2 – dichloroetan, chlorek winylu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów.

5. Zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze – nie zgłoszono.

6. Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie poprawy jakości wody – nie prowadzono.

7. Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody w przypadku stwierdzenia przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości – nie dotyczy

Otrzymuje:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Starogardzie Gdańskim
Alicja Cwiklińska