



PAŃSTWOWY POWIATOWY

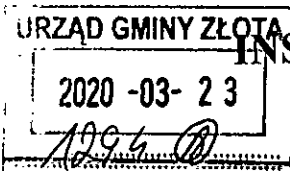
URZĄD GMINY ŻŁOTA

INSPEKTOR SANITARNY

W BUSKU-ZDRÓJU

☎ 41 378-35-73

Fax 41 378-27-88



SE.Ia-4261/2A /20

Busko-Zdrój, dnia 2020-03-20

ROCZNA, OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY ŻŁOTA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju zgodnie z § 23.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017 r. poz.2294 / przesyła **obszarową ocenę jakości wody na terenie gminy Żłota za rok 2019.**

Monitoring jakości wody do spożycia (kontrolny i przeglądowy) realizowany jest w ramach kontroli urzędowej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju, oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządców wodociągów.

Monitoring jakości wody do spożycia przez ludzi to regularne, specjalistyczne badanie ich parametrów. Jego wyniki dostarczają informacji o ilościowym i jakościowym stanie wód i w razie potrzeby sygnalizują ewentualne zagrożenia oraz wynikającą z nich konieczność podjęcia odpowiednich działań zapobiegawczo – naprawczych.

1. Nadzorem sanitarnym na terenie gminy Żłota objęte są wodociągi:

- Chroberz
- Żłota Graby
- Żłota Lubowiec
- Stawiszycy

2. Jednostką odpowiedzialną za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociągi Chroberz, Żłota Graby, Żłota Lubowiec, Stawiszycy jest:

**Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Parkowa 11, 28-425 Żłota**

3. Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

Lp.	Przedsiębiorca	Wodociąg (produkcja wodociągu)	Produkcja łączna	Rodzaj uzdatniania
1.	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej	Chroberz (190 m ³ /dobę)	658 m ³ /dobę	Odżelazianie

niepodlega

POLSKA
AGENCJA OCHRONY
ŚRODOWISKA
I NIEPODLEGŁOŚCI

ul. Parkowa 11, 28-425 Złota	Złota (wodociąg wyłączono z eksploatacji)	-
	Złota Graby (5 m ³ /dobę)	-
	Złota Lubowiec (250 m ³ /dobę)	-
	Stawiszycze (213 m ³ /dobę)	Odmanganianie

2. Łączna liczba ludności zaopatrywana w wodę z wodociągów: 5 300 osób

3. Liczba zbadanych prób:

Liczba zbadanych prób:	Wodociąg	Sprawozdanie z badań
	Chroberz	Ib/3/N/19 z dnia 17.01.2019 (Chroberz SP) Ib/115/N/19 z dnia 18.03.2019 (SP Chroberz) Ib/270/N/19 z 15.07.2019 (OZ Chroberz) Ib/400/N/10 z dnia 11.10.2019 (SP Chroberz 283/PAF/2019 z dnia 13.02.2019(Chroberz ul.Chrobrego 22)) 1779/PAF/2019 z dnia 28.05.2019 (Chroberz ul.Chrobrego 20) 3026/PAF/2019 z dnia 21.08.2019 (Chroberz ul. Parkowa 8a) LHS.9051.1.240.2019 z dnia 11.04.2019 (SP Chroberz) 2833/PAF/2019 z dnia 30.07.2019 (SP Chroberz) LHS.9051.1.240.2019 z dnia 11.04.2019 (SP Chroberz)
	Złota Graby	Ib/151/N/19 z dnia 08.04.2019 (Osiedle Graby posesja nr2) Ib/399/N/19 z 11.10.2019 (Złota Graby 10) 637/PAF/2019 z dnia 15.03.2019 (Złota Graby 3) 2644/PAF/2019 z dnia 15.07.2019r (Złota Graby5
	Złota Lubowiec	Ib/2/N/19 z dnia 17.01.2019 (SP Złota) Ib/271/N/19 z dnia 15.07.2019 (UG Złota) Ib/354/N/19 z dnia 10.09.2019(Wola Chrobberska 2)

		Ib/440/N/19 z dnia 18.11.2019 (SZGK Złota) 285/PAF/2019 z dnia 13.02.2019(SZGK Złota) 1667/PAF/2019 z dnia 22.05.2019 (UG Złota) 2270/PAF/2019 z dnia 25.06.2019 (Żurawniki 22) 3025/PAF//2019 z dnia 21.08.2019 (Biskupice 14 LHS.9051.1.242.2019 z dnia 11. 04.2019 (UG Złota) 3196/PAF/2019 z dnia 0 (SP Złota)
	Stawiszycze	Ib/79/N/19 z dnia 25.02.2019 (Probołowice 58 - posesja) Ib/213/N/19 z 20.05.2019 (Miernów 112) Ib/289/N/19 z 09.08.2019 (Stawiszycze 6)-ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h powyżej 300 Ib/450/N/19 z dnia 26.11.2019r (Stawiszycze sklep nr.48)- mętność=3,2±0,8NTU Mangan=56,7±7,9 µg/1Mn LHS.9051.1.241. 2019z dnia 11.04.2019(SP Miernów) 663/PAF/2019 z dnia 18.03.2019 (SP Miernów) 2269/PAF/2019 z dnia 25.06.2019 (Stawiszycze 43) 2646/PAF/2019 z dnia 30.07.2019 (Hydrofornia Stawiszycze) 3469/PAF/19 z dnia 16.10.2019 (SP z 22 08.2019 (Hydrofornia Stawiszycze) 3635/PAF/19 z dnia 16.10.2019 SP Miernów)

4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych

W wodociągu publicznym **Chroberz** w 2019r. woda w badanym zakresie odpowiadała wymogom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017 r. poz. 2294/.

W wodociągu **Złota Graby** woda w badanym zakresie odpowiadała wymogom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017 r. poz. 2294/.

W wodociągu **Złota Lubowiec** woda w badanym zakresie odpowiadała wymogom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017 r. poz. 2294 zm/.

W wodociągu **Stawiszycze** w 2019r. odnotowano jednokrotnie przekroczenie parametru: ogólnej ilości mikroorganizmów w 22°C po 72 h powyżej 300, parametru mętności=3,2±0,8NTU i manganu=56,7±7,9 µg/1Mn

7. Prowadzone postępowanie administracyjne

Wydane zostały dwie decyzje opłatowe za przekroczone parametry ogólnej ilości mikroorganizmów, mętności, manganu w wodzie do spożycia.

8. Działania naprawcze

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju zalecił w trybie bezzwłocznym podjęcie działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do odpowiadającej wymogom sanitarnym i poinformowanie o zakończeniu działań naprawczych i przedstawieniu pozytywnego wyniku badania wody. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze i okazał się pozytywnym wynikiem badania wody. Na podstawie sprawozdań jakości wody wykonanej w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej wydano ocenę o przydatności jakości wody do spożycia przez ludzi..

Przeprowadzone analizy pozostałych próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody do spożycia oraz w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu sieciowego Stawiszycy wykazały jej zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r poz. 2294 .

Działania naprawcze w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów fizyko-chemicznych polegały głównie na czyszczeniu filtrów na ujęciu wody i płukaniu sieci magistralnych, wodociągowych zaopatrujących ludność w wodę. Z uwagi na nieprzewidywalność wystąpienia zanieczyszczenia mikrobiologicznego i parametrów fizykochemicznych wody konieczne jest stałe monitorowanie jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właściciela / administratora urządzenia wodociągowego oraz przeanalizowanie przez producenta wody swoich działań eksploatacyjnych w celu wykluczenia różnych czynników mających wpływ na jakość wody. Ważnym elementem kontroli wewnętrznej jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne jest prowadzenie zapisów z prowadzonych napraw, modernizacji i innych prac ingerujących np. w system uzdatniania wody.

9. Ocena ryzyka zdrowotnego związanego ze stwierdzoną nieodpowiednią jakością wody

W 2019r. nie stwierdzono pogorszenia stanu zdrowia spowodowanego nieodpowiednią jakością wody przeznaczonej do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju przekazuje powyższą obszarową ocenę właściwemu **wójtowi** / burmistrzowi / prezydentowi miasta, jako informację konieczną do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości - § 23 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017 r. poz.2294 /.

HA/KP

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Złota ul. Sienkiewicz 79, 28-425 Złota
2. Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej w Złotej ul. Parkowa 11, 28-425 Złota
3. a/a

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
mgr inż. Grzegorz Wojciechowski