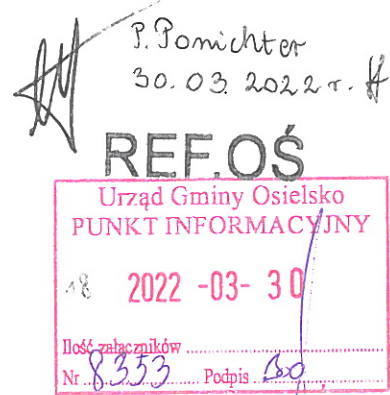




**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BYDGOSZCZY**

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.27.2022



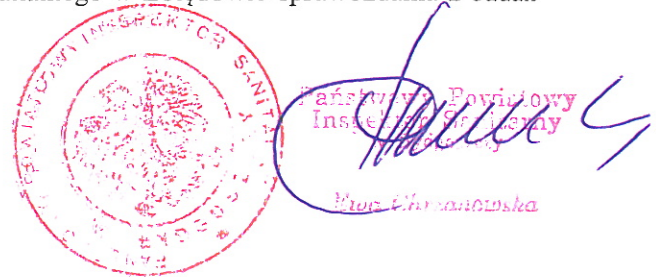
Bydgoszcz, dnia 23.03.2022r.
Egz. nr 1

**Adresaci
wg rozdzielnika**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021, poz. 195), art.12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020, poz. 2028) § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz.2294) oraz na podstawie wyników badań laboratoryjnych wody, pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej jakości wody prowadzonej przez producenta wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągów publicznych: Żołędowo, Bożenkowo na terenie gminy Osielsko za 2021 r. i stwierdził **przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Jednocześnie informuję, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy na bieżąco otrzymywał od producenta wody tj. Gminnego Zakładu Komunalnego w Żołędowie sprawozdania z badań wody prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej.



Załączniki: Tabela + ocena cząstkowa zgodności z wymaganiami

Wyk. w 4 egz.

Otrzymują wraz z załącznikami:

1. Wójt Gminy Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko (za potwierdzeniem odbioru) - egz. nr 1
2. Gminny Zakład Komunalny, Żołędowo ul. Jastrzębia 62, 86-031 Osielsko (za potwierdzeniem odbioru) - egz. nr 2
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii ul. Cieplicka 5,85-377 Bydgoszcz (za potwierdzeniem odbioru) - egz. nr 3
4. a/a – egz. nr 4

OCENA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej z wodociągów publicznych Żołędowo, Bożenkowo na terenie gm. Osielsko za 2021r.

Badania wykonano w Dziale Laboratoryjnym w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy ul. Kujawska 4 w ramach nadzoru bieżącego oraz w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody w Laboratorium Analitycznym Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi ul. Świecka 96 oraz w Laboratoriach Badawczych JARS.S.A.			
	Data pobrania próbek wody	Miejsce pobrania próbek wody	Numer sprawozdania z badań
ŻOŁĘDOWO			
1.	10.02.2021r.	Urząd Gminy w m. Osielsko – kran w kuchni	S0193/2021 S0199/2021
2.	10.02.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niemcz, Studnia nr 1, kran w studni – woda surowa	S0190/2021 S0191/2021
3.	10.02.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niemcz - woda podawana do sieci	S0192/2021 S0198/2021
4.	10.02.2021r.	Mieszkanie Niwy ul. Karpacka 25, kran w kuchni	S0194/2021 S0200/2021
5.	23.03.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo – woda podawana do sieci	L.9051.2.18.1.21/LF L.9051.2.18.1.2021/LM
6.	23.03.2021r.	Szkoła Podstawowa ul. Bydgoska 24 w m. Żołędowo, kran w kotłowni	L.9051.2.18.2.21/LF L.9051.2.18.2.2021/LM
7.	23.03.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niwy – woda podawana do sieci	L.9051.2.18.3.21/LF L.9051.2.18.3.2021/LM
8.	23.03.2021r.	GOSiR ul. Tuberozy 2 Osielsko – toaleta przy szatni ratowników	L.9051.2.18.4.21/LF L.9051.2.18.4.2021/LM
9.	12.05.2021r.	GOSiR ul. Tuberozy 2 Osielsko – kran w łazience	S0854/2021
10.	12.05.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo– woda podawana do sieci	S0855/2021
11.	12.05.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niemcz – woda podawana do sieci	S0856/2021 O/0/05/2021/165/F/3
12.	20.05.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niemcz – woda podawana do sieci	S0933/2021
13.	27.05.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo – woda podawana do sieci	S1042/2021
14.	24.06.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo – woda podawana do sieci	S1364/2021
15.	24.06.2021r.	GOSiR ul. Tuberozy 2 Osielsko – kran w łazience	S1388/2021
16.	09.08.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo – woda podawana do sieci	S1901/2021 O/0/08/2021/219/F/1
17.	09.08.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Żołędowo, Studnia nr 3, kran w studni – woda surowa	S1900/2021

18.	09.08.2021r.	Przychodnia Maksymilianowo ul. Szkolna 1, kran w gabinecie lekarskim	S1902/2021
19.	04.10.2021r.	Szkoła Podstawowa ul. Bydgoska 35 w m. Niemcz, kran w kuchni	S2544/2021
20.	04.10.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niwy – woda podawana do sieci	S2541/2021 Ł/0/10/2021/273/F/2
21.	07.10.2021r.	Szkoła Podstawowa ul. Bydgoska 24 w m. Żołędowo, kran w kotłowni	S2605/2021
22.	08.12.2021r.	Szkoła Podstawowa ul. Bydgoska 35 w m. Niemcz, kran w kuchni	L.9051.2.143.4.21/LF L.9051.2.143.1.2021/LM
23.	08.12.2021r.	Szkoła Podstawowa ul. Bydgoska 24 w m. Żołędowo, kran w kotłowni	L.9051.2.143.1.21/LF L9051.2.143.2.2021/LM
24.	08.12.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Niwy – woda podawana do sieci	L.9051.2.143.2.21/LF L.9051.2.143.3.2021/LM
25.	08.12.2021r.	GOSiR ul. Tuberozy 2 Osielsko – toaleta przy szatni ratowników	L.9051.2.143.3.21/LF L.9051.2.143.4.2021/LM
BOŻENKOWO			
1.	11.05.2021r.	Bożenkowo hydrant Zielona Dolina/Strumykowa	L.9051.2.32.2.21/LF L.9051.2.32.2.2021/LM
2.	11.05.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Bożenkowo – woda podawana do sieci	L.9051.2.32.1.21/LF L.9051.2.32.1.2021/LM
3.	04.10.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Bożenkowo – woda podawana do sieci	S2546/2021 Ł/0/10/2021/273/F/1
4.	04.10.2021r.	Stacja Uzdatniania Wody w m. Bożenkowo, kran w stacji – woda surowa	S2545/2021
5.	04.10.2021r.	Bożenkowo ul. Osiedlowa 1 – kran w studni wodomierzowej	S2547/2021

Ocena cząstkowa zgodności z wymaganiami:

Jakość wody w badanym zakresie, pobranej z wodociągów publicznych: Żołędowo, Bożenkowo na terenie gminy Osielsko odpowiadała wymaganiom sanitarnym za wyjątkiem :

Sprawozdanie z badań S0854/2021

- jakość wody w badanym zakresie **nie odpowiadała** wymaganiom sanitarnym przewidzianych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze względu na zwiększoną zawartość manganu tj. 56 µg /l (wymaganie sanitarne ≤ 50 µg/l).

Badanie kontrolne – sprawozdanie z badań S1388/2021 - jakość wody w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym przewidzianym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Sprawozdanie z badań S0855/2021

- jakość wody w badanym zakresie **nie odpowiadała** wymaganiom sanitarnym przewidzianych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze względu na zwiększoną mętność tj. 1,3 NTU (wymaganie sanitarne: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1,0 NTU), zwiększoną zawartość żelaza tj. 273 µg /l (wymaganie sanitarne: ≤ 200 µg/l), zwiększoną ogólną

liczbę mikroorganizmów z temp. 22°C po 72h tj. > 300 jtk/1 ml (wymaganie sanitarne: bez nieprawidłowych zmian, zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej).

Badania kontrolne – sprawozdania z badań S1042/2021; S1364/2021 - jakość wody w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym przewidzianym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Sprawozdanie z badań S0856/2021

- jakość wody w badanym zakresie **nie odpowiadała** wymaganiom sanitarnym przewidzianych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze względu na zwiększoną zawartość manganu tj. 77 µg /l (wymaganie sanitarne ≤ 50 µg/l).

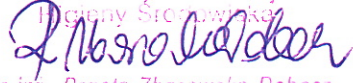
Badanie kontrolne – sprawozdanie z badań S0933/2021 - jakość wody w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym przewidzianym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Sprawozdania z badań: S0190/2021, S0191/2021, S1900/2021, S2545/2021 (woda surowa)

- jakość wody w badanym zakresie **nie odpowiadała** wymaganiom sanitarnym ze względu na zwiększoną ilość manganu, żelaza oraz zwiększoną mętność (sprawozdanie z badań S0190/2021, S0191/2021); ze względu na zwiększoną barwę, zwiększoną ilość manganu, żelaza oraz zwiększoną mętność (sprawozdanie z badań: S1900/2021); ze względu na zwiększoną ilość manganu, żelaza (sprawozdanie z badań: S2545/2021). Woda nadaje się do spożycia **wyłącznie po uprzednim uzdatnieniu**.

Podstawa oceny jakości sanitarnej wody:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Kierownik Sekcji
Hygieny Środowiska

dr inż. Renata Zborowska-Dobosz