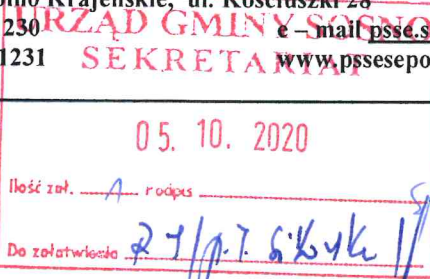




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28
tel.(52)3881230 e-mail psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl
fax (52)3881231 www.psesepolnokrajenskie.pl



N.HK.5211.29.4.2020
N.HK.5211.29.5.2020

Sępólno Kraj., 05.10.2020r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie art.1 pkt.1, art.4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 59 z późn. zm.), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2019r., poz.1437 z późn. zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJ.**

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody nr:

- 7842/2020 z dnia 28.09.2020
- 7843/2020 z dnia 28.09.2020

sporządzonym przez Laboratorium Centralne w Grudziądzu oraz sprawozdaniami z badań wody nr:

- L.9051.2.222.1.2020/LE z dnia 28.09.2020
- LM.9051.2.64.1.2020 z dnia 05.10.2020

sporządzonymi przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy, pobranej z wodociągu publicznego w **Przepalkowie** należącego do **Zakładu Gospodarki Komunalnej w Przepalkowie**

	Data poboru	Punkt monitoringowy	Nr sprawozdania z badań wody	Zakres badań	Stwierdzone przekroczenia wartości
1.	16.09.2020	Szkoła Podstawowa w Przepalkowie	L.9051.2.222.1.2020/LE	Parametry fizykochemiczne grupy A i B do rozporządzenia MZ z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)	brak
2.	25.09.2020	SUW w Przepalkowie	7842/2020	Bakterie grupy coli Escherichia coli Enterokoki Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	brak

3.	25.09.2020	Szkoła Podstawowa w Przepalkowie	7843/2020	Bakterie grupy coli Escherichia coli Enterokoki Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	brak
4.	30.09.2020	Szkoła Podstawowa w Przepalkowie	LM.9051.2.64.1. 2020	Bakterie grupy coli Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300277 jtk/1 ml

Opis próbki: woda uzdatniona

stwierdza
warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi

z uwagi na

zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h

(>300 jtk/1 ml - zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta)

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody z **wodociągu publicznego w Przepalkowie**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h) woda nie spełnia wymagań określonych w załączniku 1 C rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urzędnia.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.
Elżbieta Estkowska
mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie
ul. Nowa 9, 89-412 Sośno
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Sośna.

KOMUNIKAT NR 2/2020

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.
z dnia 05.10.2020r.

w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Przepalkowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. informuje, że w badaniach jakości wody z wodociągu zaopatrującego miejscowości: Przepalkowo, Sośno, Obodowo, Olszewka, Dziedno, Zielonka, Wielowicz, Wielowiczek, Szynwałd, Roztoki, Płosków stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C.


Bakterie te nie stwarzają istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.
Woda nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody do zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

UWAGA:

Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. po transplantacji, chemioterapii) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Zalecanie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska