



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

Znak sprawy: N.HŚ. 9022.30.27.2023

Sępólno Kraj., dnia 04.05.2023

Egz. nr 1

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 2023r. poz. 338), 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 2023r., poz. 537) oraz § 3 ust. 1, 2 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 sprawozdaniem z badań ciepłej wody nr:

- S1019/2023 z dnia 04.05.2023

sporządzonym przez Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o.o., pobranej do badań w ramach kontroli wewnętrznej z budynku Przedszkola Samorządowego w Sośnie, ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno.

	Data poboru	Punkt monitoringowy	Nr sprawozdania z badań wody	Zakres badań	Stwierdzone przekroczenia wartości
1.	18.04.2023	kran w kuchni	S1019/2023	Legionella Sp.	7900 jtk/100 ml

stwierdza

wysokie skażenie wody bakteriami Legionella sp.

Jakość wody ciepłej ze względu na wysokie skażenie bakteriami Legionella sp. stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia korzystających z niej ludzi.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sepólnie Krajeńskim

Gabryela Krause

OCTVA JAKOŚCI WODY

Wzrost temperatury wody ciepłej w instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym w Sośno, ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno, w dniu 14 marca 2022 r. spowodował wzrost liczby bakterii Legionella sp. w próbce wody ciepłej. Wzrost temperatury wody ciepłej w instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym w Sośno, ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno, w dniu 14 marca 2022 r. spowodował wzrost liczby bakterii Legionella sp. w próbce wody ciepłej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SEPÓLNIE KRAJEŃSKIM

Wzrost temperatury wody ciepłej w instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym w Sośno, ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno, w dniu 14 marca 2022 r. spowodował wzrost liczby bakterii Legionella sp. w próbce wody ciepłej.

14.03.2022 r. (14.03.2022)

Wzrost temperatury wody ciepłej w instalacji grzewczej w budynku mieszkalnym w Sośno, ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno, w dniu 14 marca 2022 r. spowodował wzrost liczby bakterii Legionella sp. w próbce wody ciepłej.

Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	Data poboru	Data poboru
Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	Wzrost temperatury wody ciepłej	14.03.2022	14.03.2022

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Gmina Sośno
ul. Nowa 1, 89-412 Sośno – elektronicznie (gmina@sosno.pl)
2. Przedszkole Samorządowe w Sośnie
ul. Parkowa 4, 89-412 Sośno – elektronicznie (sekretariat@ps.sosno.pl)
3. A/a – egz. nr 1