



N.HŚ.9022.22.2.3.2026
Sępólno Krajeńskie, 17 marca 2026 r.

OCENA ROCZNA

Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wałdowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. działając na podstawie art.1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757), §22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), po analizie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzonych w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Sępólnie Kraj., ul. E. Orzeszkowej 8, 89-400 Sępólno Kraj., w 2025r., w poniższych punktach zgodności:

- SUW Wałdowo – woda surowa
- SUW Wałdowo – woda uzdatniona
- Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Wałdowie, 89-400 Sępólno Kraj.
- Kociołnia w Skarpie

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wałdowie

UZASADNIENIE

W 2025r. w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Sępólnie Kraj., ul. E. Orzeszkowej 8, 89-400 Sępólno Kraj., pobrano łącznie 8 prób wody z wodociągu publicznego w Wałdowie. Próbkę zostały pobrane w ww. punktach zgodności. Liczba pobranych próbek wody była zgodna z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Analizy wody wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Wśród parametrów grupy A załącznika nr 2 oznaczano: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, barwę, mętność, smak, zapach, pH oraz przewodność elektryczną.

Wśród parametrów grupy B załącznika nr 2 oznaczano: enterokoki, utlenialność, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, cyjanki ogólne, fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, bromiany, Σ WWA, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz Σ pestycydów.



Przeprowadzone badania pobranych próbek wody wykazały następujące przekroczenia parametrów:

- bakterie grupy coli – W jednej z dwóch próbek wody pobranych w czerwcu stwierdzono obecność bakterii z grupy coli (12 jtk/100 ml - przy normie 0 jtk/100 ml). Przeprowadzone badania kontrolne nie wykazały przekroczenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. biorąc powyższe pod uwagę stwierdza, iż w 2025 roku woda z wodociągu publicznego w Wałdowie była przydatna do spożycia przez ludzi.

Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Krajeńskim
Gabriela KRAUSE

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Starosta sępoleński - elektronicznie (e-doręczenie)
2. Burmistrz Sępólna Krajeńskiego - elektronicznie (e-doręczenie)
3. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Sępólnie Kraj. - elektronicznie (e-doręczenie)
4. A/a – egz. nr 1