

KOMUNIKAT SPÓŁKI „WODOCIĄGI SŁUPSK” w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wyniki badań rozszerzonych jakości wody w Słupsku w I półroczu 2024 roku

| Wskaźnik jakości wody | ul. E. Orzeszkowej | ul. Portowa | ul. Westerplatte | Kryteria | Jednostka |
|---|--------------------|-------------|------------------|---------------------------|-----------|
| Chrom | <4,0 | <4,0 | <4,0 | ≤50 | µg/l |
| Ołów | <1,0 | <1,0 | <1,0 | ≤10 | µg/l |
| Kadm | <0,30 | <0,30 | <0,30 | ≤5 | µg/l |
| Miedź | <0,0020 | 0,0023 | 0,043 | ≤2,0 | mg/l |
| Rtęć | <0,050 | <0,050 | <0,050 | ≤1,0 | µg/l |
| Sód | 9,12 | 8,74 | 7,93 | ≤200 | mg/l |
| Magnez | 7,70 | 6,70 | 6,61 | 7-125 | mg/l |
| Glin | <10,0 | <10,0 | <10,0 | ≤200 | µg/l |
| Wapń | 75,7 | 75,5 | 68,5 | - | mg/l |
| Nikiel | <5,0 | <5,0 | <5,0 | ≤20 | µg/l |
| Arsen | <1,0 | <1,0 | <1,0 | ≤10 | µg/l |
| Selen | <2,0 | <2,0 | <2,0 | ≤10 | µg/l |
| Antymon | <1,0 | <1,0 | <1,0 | ≤5,0 | µg/l |
| Bor | <0,050 | <0,050 | <0,050 | ≤1,0 | mg/l |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | <1,0 | 1,2 | <1,0 | Bez nieprawidłowych zmian | mg/l |
| Bromiany | <5,0 | <5,0 | <5,0 | ≤10 | µg/l |
| Cyjanki | <15 | <15 | <15 | ≤50 | µg/l |
| Benzo(b)fluoranten | <0,006 | <0,006 | <0,006 | - | µg/l |
| Benzo(k)fluoranten | <0,006 | <0,006 | <0,006 | - | µg/l |
| Benzo(a)piren | <0,003 | <0,003 | <0,003 | ≤0,010 | µg/l |
| Benzo(ghi)perylen | <0,006 | <0,006 | <0,006 | - | µg/l |
| Indenol(1,2,3-cd)piren | <0,006 | <0,006 | <0,006 | - | µg/l |
| Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) | <0,024 | <0,024 | <0,024 | ≤0,10 | µg/l |
| Benzen | <0,30 | <0,30 | <0,30 | ≤1,0 | µg/l |
| Trichloroeten (Trichloroetylen) | <1,0 | <1,0 | <1,0 | - | µg/l |
| Tetrachloroeten (Tetrachloroetylen) | <1,0 | <1,0 | <1,0 | - | µg/l |
| 1,2-Dichloroetan | <0,80 | <0,80 | <0,80 | ≤3,0 | µg/l |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu | <2,0 | <2,0 | <2,0 | ≤10 | µg/l |
| Trichlorometan (Chloroform) | <0,0010 | <0,001 | <0,001 | ≤0,030 | mg/l |
| Bromodichlorometan | <0,0010 | <0,001 | <0,001 | ≤0,015 | mg/l |
| Dibromochlorometan | <1,0 | <1,0 | <1,0 | - | µg/l |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| Tribromometan (Bromoforn) | <1,0 | <1,0 | <1,0 | - | µg/l |
| Suma trihalometanów (THM) | <4,0 | <4,0 | <4,0 | ≤100 | µg/l |
| 4,4'-DDD (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| 4,4'-DDE (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| 4,4'-DDT (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| 2,4'-DDD (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| 2,4'-DDE (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| 2,4'-DDT (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| alfa-HCH (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| beta-HCH (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| delta-HCH (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Aldryna (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| Dieldryna (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| Endryna (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Aldehyd endryny (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Izodryna (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Heptachlor (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| Epoksyd heptachloru (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| Metoksychlor (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| cis-Chlordan (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| trans-Chlordan (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Pentachlorobenzen (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Heksachlorobenzen (Pestycyd) | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10 | µg/l |
| Suma pestycydów | <0,44 | <0,44 | <0,44 | ≤0,50 | µg/l |

Jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.