

## Wyniki badań rozszerzonych jakości wody w Słupsku - I półrocze 2021r.

| Wskaźnik jakości wody                                      | ul. Powstańców Wielkopolskich | ul. Gdańska | ul. Szczecińska | 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  | 0,0038                        | 0,015       | <0,0020         | ≤2,0                      | mg/l      |
| Rtęć   | <0,050                        | <0,050      | <0,050          | ≤1,0                      | µg/l      |
| Sód  | 9,58                          | 7,70        | 7,93            | ≤200                      | mg/l      |
| Magnez   | 7,90                          | 6,74        | 6,34            | 7-125                     | mg/l      |
| Glin   | <10,0                         | <10,0       | <10,0           | ≤200                      | µg/l      |
| Wapń   | 79,1                          | 76,4        | 72,6            | -                         | 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)                             | 1,4                           | 1,3         | 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(a)piren  | <0,003                        | <0,006      | <0,006          | ≤0,010                    | 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   | <0,8                          | <0,8        | <0,8            | ≤3,0                      | µg/l      |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu                     | <2,0                          | <2,0        | <2,0            | ≤10                       | µg/l      |
| Trichlorometan (Chloroform)                                | <0,001                        | <0,001      | <0,001          | ≤0,030                    | mg/l      |

|                                       |        |        |        |        |      |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| <b>Bromodichlorometan</b>             | <0,001 | <0,001 | <0,001 | ≤0,015 | mg/l |
| <b>Dibromochlorometan</b>             | <1,0   | <1,0   | <1,0   | -      | µg/l |
| <b>Tribromometan (Bromoform)</b>      | <1,0   | <1,0   | <1,0   | -      | µg/l |
| <b>Suma trihalometanów (THM)</b>      | <4,0   | <4,0   | <4,0   | ≤100   | µg/l |
| <b>4,4'-DDD (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>4,4'-DDE (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>4,4'-DDT (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>2,4'-DDD (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>2,4'-DDE (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>2,4'-DDT (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>alfa-HCH (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>beta-HCH (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)</b>  | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>delta-HCH (Pestycyd)</b>           | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Aldryna (Pestycyd)</b>             | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| <b>Dieldryna (Pestycyd)</b>           | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| <b>Endryna (Pestycyd)</b>             | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Aldehyd endryny (Pestycyd)</b>     | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Izodryna (Pestycyd)</b>            | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Heptachlor (Pestycyd)</b>          | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| <b>Epoksyd heptachloru (Pestycyd)</b> | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,030 | µg/l |
| <b>Metoksychlor (Pestycyd)</b>        | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>cis-Chlordan (Pestycyd)</b>        | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>trans-Chlordan (Pestycyd)</b>      | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Pentachlorobenzen (Pestycyd)</b>   | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Heksachlorobenzen (Pestycyd)</b>   | <0,020 | <0,020 | <0,020 | ≤0,10  | µg/l |
| <b>Suma pestycydów</b>                | <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.