

## Wyniki badań rozszerzonych jakości wody w Słupsku za 2020 rok

Wskaźnik jakości wody	ul. Kaszubska	ul. Kossaka	ul. Niemcewicz	ul. Gdańska	ul. Przemysłowa	Kryteria	Jednostka
Chrom	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤50	µg/l
Ołów	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤10	µg/l
Kadm	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	≤5	µg/l
Miedź	0,0074	0,0087	0,0032	0,0057	0,0026	≤2,0	mg/l
Rtęć	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1,0	µg/l
Sód	9,47	8,08	8,80	8,74	8,44	≤200	mg/l
Magnez	7,61	6,91	6,81	6,59	7,08	7-125	mg/l
Glin	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	≤200	µg/l
Wapń	83,9	76,8	76,0	72,6	74,4	-	mg/l
Nikiel	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤20	µg/l
Arsen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤10	µg/l
Selen	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	≤10	µg/l
Antymon	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤5,0	µg/l
Bor	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1,0	mg/l
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	<1,0	Bez nieprawidłowych zmian	mg/l
Bromiany	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤10	µg/l
Cyjanki	<15	<15	<15	<15	<15	≤50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	≤0,010	µg/l
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	≤0,10	µg/l
Benzen	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	≤1,0	µg/l
Trichloroeten (Trichloroetylen)	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	µg/l
Tetrachloroeten (Tetrachloroetylen)	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	µg/l
1,2-Dichloroetan	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	≤3,0	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	≤10	µg/l
Trichlorometan (Chloroform)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,030	mg/l

<b>Bromodichlorometan</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,015	mg/l
<b>Dibromochlorometan</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	µg/l
<b>Tribromometan (Bromoform)</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	µg/l
<b>Suma trihalometanów (THM)</b>	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤100	µg/l
<b>4,4´-DDD (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>4,4´-DDE (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>4,4´-DDT (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>2,4´-DDD (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>2,4´-DDE (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>2,4´-DDT (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>alfa-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>beta-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>delta-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Aldryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l
<b>Dieldryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l
<b>Endryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Aldehyd endryny (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Izodryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Heptachlor (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l
<b>Epoksyd heptachloru (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l
<b>Metoksychlor (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>cis-Chlordan (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>trans-Chlordan (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Pentachlorobenzen (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Heksachlorobenzen (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l
<b>Suma pestycydów</b>	<0,44	<0,44	<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.