

## KOMUNIKAT SPÓŁKI "WODOCIĄGI SŁUPSK" w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

### Wyniki badań rozszerzonych jakości wody w gminie Kobylnica w roku 2017 r.

Wskaźnik jakości wody	Runowo Sławięńskie SUW	Kczewo hydrofornia	Lulemino hydrofornia	Bzowo SUW	Żelkówko hydrofornia	Zagórki hydrofornia	Kryteria	Jednostka	Parametr zgodny/niezgodny
Chrom	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤50	µg/l	zgodny
Ołów	<1,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤10	µg/l	zgodny
Kadm	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	≤5	µg/l	zgodny
Miedź	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	≤2,0	mg/l	zgodny
Rtęć	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1,0	µg/l	zgodny
Sód	8,40	8,65	6,00	6,24	4,07	7,61	≤200	mg/l	zgodny
Glin	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	≤200	µg/l	zgodny
Nikiel	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤20	µg/l	zgodny
Arsen	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤10	µg/l	zgodny
Selen	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	≤10	µg/l	zgodny
Antymon	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤5,0	µg/l	zgodny
Bor	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1,0	mg/l	zgodny
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	<1,0	1,1	1,5	1,5	<0,1	<0,1	nieprawidłowych zmian	mg/l	zgodny
Bromiany	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤10	µg/l	zgodny
Cyjanki	<15	<15	<15	<15	<15	<15	≤50	µg/l	zgodny
Benzo(a)piren	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	≤0,010	µg/l	zgodny
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	≤0,10	µg/l	zgodny
Benzen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	≤1,0	µg/l	zgodny

<b>1,2-Dichloroetan</b>	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	≤3,0	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)</b>	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	≤10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Suma trihalometanów (THM)</b>	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	≤100	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>4,4'-DDD (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>4,4'-DDE (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>4,4'-DDT (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>alfa-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>beta-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>(Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>delta-HCH (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Aldryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Dieldryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Endryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Aldehyd endryny (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Izodryna (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Heptachlor (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Epoksyd heptachloru (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,030	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Endosulfan beta (II) (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Siarczan endosulfanu (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Metoksychlor (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Pentachlorobenzen (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Heksachlorobenzen (Pestycyd)</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	<b>zgodny</b>
<b>Suma pestycydów</b>	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	≤0,50	µg/l	<b>zgodny</b>

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