

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

Wyniki badań rozszerzonych jakości wody w gminie Kobylnica w roku 2016 r.

Wskaźnik jakości wody	Słonowice SUW	Dobrzęcino SUW	Zębowo SUW	Komilowo SUW	Kryteria	Jednostka	Parametr zgodny/niezgodny
Olów	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤10	µg/l	zgodny
Kadm	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	≤5	µg/l	zgodny
Miedź	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,0022	≤2,0	mg/l	zgodny
Chrom	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	≤50	µg/l	zgodny
Rtęć	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1	µg/l	zgodny
Sód	6,11	12,50	4,72	5,37	≤200	mg/l	zgodny
Magnez (Mg)	5,45	9,85	2,27	5,3	≤125	mg/l	zgodny
Glin	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	≤200	µg/l	zgodny
Wapń (Ca)	63,3	125	45,8	62,0	-	mg/l	zgodny
Nikiel	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤20	µg/l	zgodny
Arsen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤10	µg/l	zgodny
Selen	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	≤10	µg/l	zgodny
Antymon	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	≤5	µg/l	zgodny
Bor	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	≤1,0	mg/l	zgodny
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	1,2	1,9	1,3	1,3	bez nieprawidłowych zmian	mg/l	zgodny
Bromiany	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	≤10	µg/l	zgodny
Cyjanki	<15	<15	<15	<15	≤50	µg/l	zgodny
Benzo(a)piren	<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	≤0,10	µg/l	zgodny
Benzen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	≤1,0	µg/l	zgodny
1,2-Dichloroetan	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	≤3,0	µg/l	zgodny
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	≤10	µg/l	zgodny
Suma trihalometanów (THM)	<16	<16	<16	<16	≤100	µg/l	zgodny
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,03	µg/l	zgodny
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,03	µg/l	zgodny
Endryna (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,03	µg/l	zgodny
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,03	µg/l	zgodny
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	≤0,10	µg/l	zgodny
Suma pestycydów	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	≤0,5	µg/l	zgodny

Jakość wody dostarczanej mieszkańcom Słupska spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.