

Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r.			drugie półrocze 2021 roku:										
Dodatkowe parametry wody badane w wodzie uzdatnionej:	najwyższe dopuszczalne stężenie	jednostka	GDYNIA										
			Pogórze Obłuze Oksywie Babie Doły	Chylonia Cisowa Pustki Cisowskie Demptowo Leszczyńki Grabówek Śródmieście	Redłowo Mały Kack Wz. Św. Maksymiliana Kamienna Góra	Orłowo	Karwiny Wielki Kack	Działki Leśne Witomino Dąbrowa Chwarzno Wicizino	RUMIA	REDA	WEJHEROWO	gmina KOSAKOWO Kazimierz Pogórze Wieś Dębogórze Wybudowanie	gmina WEJHEROWO Boleszewo Gościcino Orle
1,2-dichloroetan	3,0	µg/dm ³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Akryloamid	0,10	µg/dm ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Antymon	5	µg/dm ³	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Arsen	10	µg/dm ³	0,14	0,13	<0,10	<0,10	0,55	0,45	0,17	0,14	0,85	0,11	<0,10
Azotany	50	mg/dm ³	<1,0	0,70	1,30	0,88	3,20	<1,0	<0,50	0,73	<0,50	0,50	<1,0
Azotyny	0,50	mg/dm ³	<0,008	<0,008	0,06	<0,008	<0,008	0,05	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Benzen	1,0	µg/dm ³	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(a)piren	0,010	µg/dm ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Bor	1,0	mg/dm ³	0,03	0,05	0,04	0,13	0,01	0,01	0,02	0,05	0,01	0,05	0,01
Bromiany	10,00	µg/dm ³	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Chlorek winylu	0,50	µg/dm ³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chlorki	250	mg/dm ³	15	22	14	10	9	10	13	22	6	9	8
Chrom	50	µg/dm ³	<2,0	<2,0	<0,10	<2,0	<2,0	<0,10	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Cyjanki	50	µg/dm ³	<2	<2	<5	<2	<2	<5	<2	<2	<2	<2	<2
Epichlorohydryna	0,10	µg/dm ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fluorki	1,5	mg/dm ³	<0,10	<0,20	0,27	0,38	0,27	0,28	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,10
Glin	200	µg/dm ³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
indeks nadmanganianowy	5,0	mg/dm ³	1,10	1,80	0,90	<0,70	<0,70	0,60	<0,5	1,60	<0,70	1,20	<0,70
Kadm	5	µg/dm ³	<1,0	<1,0	<0,10	<1,0	<1,0	<0,10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Magnez	30-125	mg/dm ³	9	9	8	6	<5	6	7	10	5	7	7
Miedź	2,0	mg/dm ³	<0,5	<0,05	0,00	<0,05	<0,05	0,00	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nikiel	20	µg/dm ³	<2,0	<2,0	0,86	<2,0	<2,0	<0,10	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Ołów	25	µg/dm ³	<2,0	<2,0	<0,10	<2,0	<2,0	0,11	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
OWO	b.n.z.*	mg/dm ³	2,48	2,74	1,56	2,31	<1,50	<1,50	3,19	3,24	2,41	<1,50	1,70
Rtęć	1	µg/dm ³	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Selen	10	µg/dm ³	<0,10	<0,10	0,23	<0,10	0,42	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Siarczany	250	mg/dm ³	46	76	40	32	24	28	32	78	16	41	32
Sód	200	mg/dm ³	10,0	15,0	13,0	22,0	4,4	4,1	8,9	15,0	4,2	6,9	5,3
Srebro	0,010	mg/dm ³	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Suma THM	100	µg/dm ³	<8,0	<8,0	<4,0	<8,0	<8,0	<4,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	10	µg/dm ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Suma WWA	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Wapń	-	mg/dm ³	82	101	79	72	56	66	78	98	62	74	75

*b.n.z. - bez nieprawidłowych zmian