

Dodatkowe parametry jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej Gminy Wejherowo w 2021 roku, stwierdzone podczas kontroli wewnętrznej UG Wejherowo.

Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017 r.								
Dodatkowe parametry wody badane w wodzie uzdatnionej:	najwyższe dopuszczalne stężenie	jednostka	Łężyce	Reszki	Pętkowice	Kąpino	Sopieszyno	Góra
Cyjanki	50	µg/dm ³	<5	<5	<5	<5	<5	badania przeprowadzane co dwa lata, ostatnio w 2020r., kolejne badania w 2022r.
Bor	1,0	mg/dm ³	0,0063	0,007	0,012	0,074	0,087	
Řięć	1	µg/dm ³	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	
Antymon	5	µg/dm ³	<0,20	<0,22	<0,20	<0,22	<0,20	
Arsen	10	µg/dm ³	0,58	0,32	1,5	0,16	1,8	
Chrom	50	µg/dm ³	<0,10	0,18	<0,10	<0,10	<0,10	
Kadm	5	µg/dm ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	
Nikiel	20	µg/dm ³	<0,10	0,1	0,1	5,5	<0,10	
Ołów	25	µg/dm ³	0,15	<0,10	0,62	0,32	0,21	
Selen	10	µg/dm ³	<0,10	0,67	<0,10	<0,10	<0,10	
Glin	200	µg/dm ³	<1,0	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichloroetan	3,0	µg/dm ³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Σtrichloroeten i tetrachloroetan	10	µg/dm ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	
Benzen	1,0	µg/dm ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzol(a)piren	0,010	µg/dm ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	
ΣWVA	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
Chlorek winylu	0,5	µg/dm ³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	