

Dodatkowe parametry jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej Gminy Wejherowo w 2017 roku, stwierdzone podczas kontroli wewnętrznej UG Wejherowo.

Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015 r.			Łężyce	Reszki	Pętkowice	Kąpino	Sopieszyno	Góra
Dodatkowe parametry wody badane w wodzie uzdatnionej:	najwyższe dopuszczalne stężenie	jednostka						
Azotyny	0,10	mg/dm ³	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	nie badano w 2017r., najbliższy planowany pobór próby w połowie 2018r.	nie badano w 2017r., najbliższy planowany pobór próby w połowie 2018r.
Azotany	50	mg/dm ³ NO ₃ ⁻	0,23	7,88	0,25	<0,18		
Fluorki	1,5	mg/dm ³	0,15	0,14	0,29	0,18		
Cyjanki	50	µg/dm ³	2	3	2	3		
Bor	1,0	mg/dm ³	0,015	0,013	0,019	0,013		
Rtęć	1	µg/dm ³	<0,10	<0,050	<0,050	<0,050		
Antymon	5	µg/dm ³	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20		
Arsen	10	µg/dm ³	<1,0	0,62	1,8	0,13		
Chrom	50	µg/dm ³	<1,0	0,19	<0,10	<0,10		
Kadm	5	µg/dm ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		
Nikiel	20	µg/dm ³	<1,0	0,27	0,34	0,13		
Ołów	25	µg/dm ³	<1,0	0,42	0,37	2,3		
Selen	10	µg/dm ³	<1,0	0,5	<0,10	<0,10		
Glin	200	µg/dm ³	10	3,7	5,7	1,8		
Sód	200	mg/dm ³	2,5	4,4	4,3	6,6		
ΣTHM	100	µg/dm ³	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0		
Czterochlorek węgla	2,0	µg/dm ³	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5		
1,2-dichloroetan	3,0	µg/dm ³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
Σtrichloroeten i tetrachloroeten	10	mg/dm ³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0		
Benzen	1,0	µg/dm ³	<0,5	<0,05	<0,5	<0,5		
Chlorek winylu	0,50	µg/dm ³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		
HCB	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
alfa-HCH	0,10	mg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
beta-HCH	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
gamma-HCH	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
delta-HCH	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Heptachlor	0,030	mg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Aldryna	0,030	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Diendryna	0,030	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Endryna	0,030	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Izodryna	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
ΣPestycydów	0,50	µg/dm ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
Benzo(a)piren	0,010	µg/dm ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025		
ΣWWA	0,10	µg/dm ³	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		