

Komunität PEWIK GDYNA Sp. z o.o. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej Rumia, Reda i Wejherowo w drugim półroczu 2020 roku:

Wymagania wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi			RUMIA	REDA	WEJHEROWO	gmina KOSAKOWO		gmina WEJHEROWO
Badany wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna				Pogórze Wied Dębogórze Wybudowanie	Kazimierz	Boleszewo Gościłino Orle Warszkowo Krzewo Ziemostne
<b>PARAMETRY I WSKAŹNIKI FIZYKOCHEMICZNE JAKOŚCI WODY</b>								
Zapach		akceptowalny*	z0	z0	z0	z0	z0	z0
Smak		akceptowalny*	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Barwa	mg Pt/dm <sup>3</sup>	akceptowalne*	średnio 7	7	<3	3	3	3
Miętność	NTU	akceptowalne*	średnio <0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Przewodność elektryczna	µS/cm	2500	średnio 832	814	363	487	440	443
Odczyn pH		6,5-8,5	średnio 7,5	7,4	7,8	7,3	7,4	7,8
Amoniak	mg/dm <sup>3</sup>	0,50	średnio <0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Żelazo	µg/dm <sup>3</sup>	200	średnio	procent wyników poniżej stężenia 30 µg/dm <sup>3</sup> - równo granicy oznaczalności metody				
				100%	100%	100%	100%	100%
Mangan	µg/dm <sup>3</sup>	50	średnio	procent wyników poniżej stężenia 10 µg/dm <sup>3</sup> - równo granicy oznaczalności metody				
				<30	<30	<30	<30	<30
Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	250	średnio	procent wyników poniżej stężenia 10 µg/dm <sup>3</sup> - równo granicy oznaczalności metody				
				38%	82%	88%	100%	100%
Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	250	średnio 18	17	15	<10	<10	<10
Fluorki	mg/dm <sup>3</sup>	1,5	średnio 11	21	6	17	9	10
Magnez	mg/dm <sup>3</sup>	7-125	średnio 0,20	<0,20	0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Sód	mg/dm <sup>3</sup>	200	średnio 7	6	7	9	7	<5
Wapń	mg/dm <sup>3</sup>	-	średnio 7,2	15	3,7	11,0	6,6	5,6
Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	66-500	średnio	średnio twardość				
				278	285	178	233	211
Twardość ogólna	stopnie niemieckie dGH	3-28	średnio	średnio twardość				
				16	16	10	13	12
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE JAKOŚCI WODY</b>								
Bakterie grupy coli/100ml		0	średnio 0	0	0	0	0	0
Pałeczkiwec kalowy/100ml		0	średnio 0	0	0	0	0	0
Bakterie coli typ kalowy/100ml		0	średnio 0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48h w 1ml		b.n.z.**	średnio 0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h w 1ml		b.n.z.**	średnio 3	3	12	10	0	1

\* wartość akceptowalna przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

\*\* b.n.z. - bez nieprawidłowych zmian