

Komunikat PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej Gdyni w drugim półroczu 2021 roku:									
ŹRÓDŁO WODY - UJĘCIE WODY:			SUW RUMIA	SUW REDA	SUW SIERADZKA	SUW KOLIBKI	SUW WIELKI KACK	SUW WICZLINO	
Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi			dzielnice GDYNI:						
			Pogórze Obtuże Oksywie Babie Doły	Chylonia Cisowa Pustki Cisowskie Demptowo Leszczynki Grabówek Śródmieście	Redłowo Mały Kack Wz. Św. Maksymiliana Kamienna Góra	Orłowo	Karwiny Wielki Kack	Działki Leśne Witomino Dąbrowa Chwarzno Wiczlino	
Badany wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna							
PARAMETRY I WSKAŹNIKI FIZYCZNO-CHEMICZNE JAKOŚCI WODY									
Zapach	akceptowalny*		z0	z0	z0	z0	z0	z0	z0
Smak	akceptowalny*		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Miętność	NTU	akceptowalna*	średnia	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Barwa	mg Pt/dm ³	akceptowalna*	średnia	<3	6	4	<3	<3	<3
Przewodność elektryczna	μS/cm	2500	średnia	474	576	459	504	370	369
Odczyn pH		6,5-9,5	średnia	7,5	7,5	7,5	7,5	7,7	7,7
Amoniak	mg/dm ³	0,50	średnia	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	μg/dm ³	50	średnia	procent wyników poniżej stężenia 10 μg/dm ³ - równego granicy oznaczalności metody badawczej					
				71%	32%	73%	50%	57%	64%
				1	11	4	7	4	5
Żelazo	μg/dm ³	200	średnia	procent wyników poniżej stężenia 30 μg/dm ³ - równego granicy oznaczalności metody badawczej					
				57%	55%	73%	67%	71%	64%
				45	61	14	10	32	25
Chlorki	mg/dm ³	250	średnia	15	22	14	10	9	10
Fluorki	mg/dm ³	1,5	średnia	<0,10	<0,20	0,27	0,38	0,27	0,28
Magnez	mg/dm ³	30-125	średnia	9	9	8	6	<5	6
Sód	mg/dm ³	200	średnia	10,0	15,0	13,0	22,0	4,4	4,1
Wapń	mg/dm ³	-	średnia	82	101	79	72	56	66
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ³	60-500	średnia	228	264	204	204	152	183
	stopnie niemieckie dGH	3-28	średnia	13	15	11	11	9	10
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE JAKOŚCI WODY									
Bakterie grupy coli/100ml	0	średnia	0	0	0	0	0	0	0
Bakterie coli typ kałowy/100ml	0	średnia	0	0	0	0	0	0	0
Paciorkowiec kałowy/100ml	0	średnia	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 37±2 °C po 48h w 1ml		b.n.z **	średnia	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h w 1ml			średnia	0	3	0	0	3	43

z0 – zapach niewyczuwalny

* wartość akceptowalna przez Klientów i bez nieprawidłowych zmian

** b.n.z - bez nieprawidłowych zmian

Komunikat PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
w sieci wodociągowej Rumi, Redy i Wejherowa w drugim półroczu 2021 roku:

MIASTO:				RUMIA	REDA	WEJHEROWO	gmina KOSAKOWO Kazimierz Pogórze Wieś Dębogórze Wybudowanie	gmina WEJHEROWO Bolszewo Gościcino Orle
Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi								
Badany wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna						
PARAMETRY I WSKAŹNIKI FIZYKOCHEMICZNE JAKOŚCI WODY								
Zapach		akceptowalny*		z0	z0	z0	z0	z0
Smak		akceptowalny*		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Barwa	mg P/dm ³	akceptowalna*	średnia	6	7	6	3	4
Mętność	NTU	akceptowalna*	średnia	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Przewodność elektryczna	µS/cm	2500	średnia	497	557	368	458	427
Odczyn pH		6,5-9,5	średnia	7,4	7,5	7,8	7,4	7,8
Amoniak	mg/dm ³	0,50	średnia	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	µg/dm ³	50	średnia	procent wyników poniżej stężenia 10 µg/dm ³ - równo granicy oznaczalności metody				
				25%	22%	58%	38%	75%
Żelazo	µg/dm ³	200	średnia	procent wyników poniżej stężenia 30 µg/dm ³ - równo granicy oznaczalności metody				
				67%	67%	67%	6300%	50%
Chlorki	mg/dm ³	250	średnia	23	23	33	69	61
Fluorki	mg/dm ³	1,5	średnia	13	22	6	9	8
Magnez	mg/dm ³	7-125	średnia	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,10
Sód	mg/dm ³	200	średnia	7	10	5	7	7
Wapń	mg/dm ³	-	średnia	8,9	15	4,2	6,9	5,3
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ³	60-500	średnia	78	98	62	74	75
	stopnie niemieckie dGH	3-28		246	274	173	224	214
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE JAKOŚCI WODY								
Bakterie grupy coli/100ml		0	średnia	0	0	0	0	0
Paciorkowiec kałowy/100ml		0	średnia	0	0	0	0	0
Bakterie coli typ kałowy/100ml		0	średnia	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48h w 1ml		b.n.z.**	średnia	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h w 1ml			średnia	0	1	2	0	1

z0 – zapach niewyczuwalny

* wartość akceptowalna przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

** b.n.z. - bez nieprawidłowych zmian