

Komunikat PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej Gdyni w pierwszym półroczu 2022 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		Pogórze Obiłuże Oksywie Babię Doly	Chylonia Cisowa Puski Cisowskie Demptowo Leszczyński 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	
Smak		akceptowalny*	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	
Miętność	NTU	akceptowalna*	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	
Barwa	mg Pt/dm ³	akceptowalna*	<3	7	<5	<5	4	
Przewodność elektryczna	µS/cm	średnia	447	567	479	334	369	
Odczyn pH		średnia	7,5	7,5	7,5	7,7	7,7	
Amoniak	mg/dm ³	średnia	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	µg/dm ³	średnia	57%	26%	14%	63%	45%	
			1	8	3	11	1	
			procent wyników poniżej stężenia 10 µg/dm ³ - równego granicy oznaczalności metody badawczej					
			50	40%	14%	63%	45%	
Żelazo	µg/dm ³	średnia	71%	30%	29%	100%	55%	
			7	32	11	26	<30	
Chlorki	mg/dm ³	średnia	13	19	9	12	8	
Fluorki	mg/dm ³	średnia	0,48	0,20	0,10	0,59	0,20	
Magnez	mg/dm ³	średnia	7	8	8	9	5	
Sód	mg/dm ³	średnia	8,2	14,0	13,0	189,0	6,8	
Wapń	mg/dm ³	średnia	78	95	64	74	58	
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ³	średnia	239	273	206	222	165	
	stopnie niemieckie dGH	średnia	13	15	12	12	9	
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE JAKOŚCI WODY								
Bakterie grupy coli/100ml		średnia	0	0	0	0	0	
Bakterie coli typ kałowy/100ml		średnia	0	0	0	0	0	
Paciorkowiec kałowy/100ml		średnia	0	0	0	0	0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 37±2 °C po 48h w 1ml		średnia	0	0	0	0	0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h w 1ml		średnia	0	7	7	0	5	
			b.n.z.**					

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 pierwszym półroczu 2022 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*		akceptowalny		akceptowalny		akceptowalny		akceptowalny	
Smak		akceptowalny*		akceptowalny		akceptowalny		akceptowalny		akceptowalny	
Barwa	mg Pt/dm ³	średnia		8		<5		<5		4	
Mętność	NTU	średnia		<0,30		<0,30		<0,30		<0,30	
Przewodność elektryczna	µS/cm	średnia		491		589		358		429	
Odczyn pH		średnia		7,4		7,5		7,9		7,8	
Amoniak	mg/dm ³	średnia		<0,05		<0,05		<0,05		<0,05	
Mangan	µg/dm ³	średnia		54%		50%		64%		25%	
		50		4		5		3		7	
		średnia		38%		50%		71%		100%	
Żelazo	µg/dm ³	średnia		16		25		42		9	
		200		19		20		66		13	
Chlorki	mg/dm ³	średnia		<0,10		0,37		0,49		0,14	
Fluorki	mg/dm ³	średnia		9,0		8,2		5,5		7,2	
Magnez	mg/dm ³	średnia		14,0		16,0		4,6		7,1	
Sód	mg/dm ³	średnia		96		98		64		80	
Wapń	mg/dm ³	średnia		230		279		176		219	
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ⁴	średnia		13		16		10		12	
	stopnie niemieckie	średnia		3-28		3-28		3-28		3-28	
	dGH	średnia		3-28		3-28		3-28		3-28	
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE JAKOŚCI WODY											
Bakterie grupy coli/100ml		średnia		0		0		0		0	
Paciorkowice kałowy/100ml		średnia		0		0		0		0	
Bakterie coli typ kałowy/100ml		średnia		0		0		0		0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48h w 1ml		średnia		0		0		0		0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h w 1ml		średnia		0		1		0		5	
		b.n.z.**		0		0		0		0	

z0 – zapach niewyczuwalny

* wartość akceptowalna przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

** b.n.z. - bez nieprawidłowych zmian