

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

SETEMBRE 2016

		MES			TERBOLESA			CE			TRANSMITANCIA			pH			REDOX			OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL		
		Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8
		mg/l	mg/l	mg/l	UNT	UNT	UNT	µS/cm	µS/cm	µS/cm	%	%	%	ut. pH	ut. pH	ut. pH	mV	mV	mV	ppm	ppm	ppm	mg Cl2/l	mg Cl2/l	mg Cl2/l
DIJOUS	1																								
DIVENDRES	2																								
DISSABTE	3																								
DIUMENGE	4																								
DILLUNS	5	5,8	2,6	4,2	4,5	2,8	3,3	1.543	1.553	1.557	54	59	59	7,3	7,3	7,4	307	228	207	6,3	2,6	6,6	0,4	<0,1	<0,1
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7		2,4	3,2	4,8	2,4	3,1		1.508	1.512		61	59		7,4	7,3		105	123		6,6	4,9		<0,1	<0,1
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	9,0	3,0	3,8	4,6	2,4	3,6	1.610	1.603	1.614	56	64	61	7,1	7,3	7,2	355	207	182	3,6	4,6	2,7	0,9	0,1	0,1
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14																								
DIJOUS	15			11,0	4,4		8,0			1.637			53		7,4			212			3,7			<0,1	
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	7,2		4,0	4,3		2,7	1.528		1.538	54		59	7,3		7,3	309		180	5,2		6,0	1,0		0,2
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21		1,4	4,4	3,9	2,0	2,8		1.518	1.540		64	62		7,3	7,4		152	155		5,7	6,3		<0,1	0,1
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26	6,4	1,6	4,6	3,6	1,8	3,0	1.484	1.491	1.491	57	63	60	7,2	7,3	7,2	308	215	161	5,1	3,8	4,0	1,5	<0,1	0,1
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28		1,4	2,0	3,6	1,5	1,9		1.477	1.499		64	63		7,5	7,5		118	122		5,8	6,1		<0,1	<0,1
DIJOUS	29																								
DIVENDRES	30																								

MITJANA	7,1	2,1	4,7	4,2	2,2	3,6	1.541	1.525	1.549	55	63	60	7,2	7,4	7,3	320	171	168	5,1	4,9	5,0	1,0	0,1	0,1	
MEDIANA	6,8	2,0	4,1	4,4	2,2	3,1	1.536	1.513	1.539	55	64	60	7,3	7,3	7,4	309	180	171	5,2	5,2	5,5	1,0	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	6,0	1,4	2,8	3,6	1,7	2,5	1.497	1.484	1.497	54	60	57	7,1	7,3	7,2	307	112	123	4,1	3,2	3,4	0,6	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	8,5	2,8	6,5	4,7	2,6	4,9	1.590	1.578	1.621	57	64	62	7,3	7,5	7,4	341	222	209	6,0	6,2	6,4	1,4	0,1	0,1	
Nº MOSTRES	4	6	8	8	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	9,0	3,0	11,0	4,8	2,8	8,0	1.610	1.603	1.637	57	64	63	7,3	7,5	7,5	355	228	212	6,3	6,6	6,6	1,5	0,1	0,2	
MÍNIM	5,8	1,4	2,0	3,6	1,5	1,9	1.484	1.477	1.491	54	59	53	7,1	7,3	7,2	307	105	122	3,6	2,6	2,7	0,4	0,1	0,1	
TOTAL	7,1	2,1	4,7	4,2	2,2	3,6	1.541	1.525	1.549	55	63	60	7,2	7,4	7,3	320	171	168	5,1	4,9	5,0	1,0	0,1	0,1	

SETEMBRE 2016

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR											
			E.COLI			Helmints paràsits	BACTERIS AEROBIS T.			LEGIONEL LA,SPP	VOLUM SUBMINIS
		Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari		Efl 3ari	XT 5	XT 8	Aspersor	
		ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ous/10 l		ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	ufc/L	m3
DIJOUS	1										200,0
DIVENDRES	2										249,0
DISSABTE	3										184,0
DIUMENGE	4										188,0
DILLUNS	5	<1	<1	<1	<1			1,5e+5	1,8e+5	<50	178,0
DIMARTS	6										187,0
DIMECRES	7	<1	<1	<1							212,0
DIJOUS	8										192,0
DIVENDRES	9										297,0
DISSABTE	10										155,0
DIUMENGE	11										159,0
DILLUNS	12	<1	<1	<1			1,3e+4	4,5e+4	1,7e+5		176,0
DIMARTS	13										130,0
DIMECRES	14										84,0
DIJOUS	15	<1		<1							117,0
DIVENDRES	16										97,0
DISSABTE	17										101,0
DIUMENGE	18										100,0
DILLUNS	19	<1		<1	<1						92,0
DIMARTS	20										128,0
DIMECRES	21	<1	<1	<1				8,2e+4	4,6e+4		94,0
DIJOUS	22										135,0
DIVENDRES	23										98,0
DISSABTE	24										98,0
DIUMENGE	25										100,0
DILLUNS	26	<1	<1	<1				1,2e+4	1,6e+4		103,0
DIMARTS	27										135,0
DIMECRES	28	<1	<1	<1							96,0
DIJOUS	29										141,0
DIVENDRES	30										107,0

MITJANA	1	1	1	1	13.000	50.766	68.889	50	144,0
MEDIANA	1	1	1	1	13.000	63.500	108.000	50	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	13.000	21.900	25.000	50	
PERCENTIL 90	1	1	1	1	13.000	129.600	177.000	50	
Nº MOSTRES	8	6	8	2	1	4	4	1	
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0	100	
MÀXIM	1	1	1	1	13.000	150.000	180.000	50	
MÍNIM	1	1	1	1	13.000	12.000	16.000	50	
TOTAL	1	1	1	1	13.000	50.766	68.889	50	4.333,0