

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

MAIG 2016

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR																							
		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		
DIUMENGE	1																								
DILLUNS	2	6,8	3,2	4,8	2,9	1,3	2,2	1.444	1.365	1.458	60	69	60	8,0	7,6	7,8	240	227	310	8,9	8,0	8,9	0,6	0,1	0,9
DIMARTS	3																								
DIMECRES	4				2,7																				
DIJOUS	5																								
DIVENDRES	6																								
DISSABTE	7																								
DIUMENGE	8																								
DILLUNS	9	5,2	2,2	3,6	2,4	1,5	1,8	1.509	1.409	1.509	50	56	52	8,0	7,6	7,5	329	272	266	8,4	6,0	4,9	0,7	<0,1	<0,1
DIMARTS	10																								
DIMECRES	11				2,3																				
DIJOUS	12																								
DIVENDRES	13																								
DISSABTE	14																								
DIUMENGE	15																								
DILLUNS	16																								
DIMARTS	17	6,8	2,6	3,8	3,1	1,6	2,0	1.444	1.506	1.419	56	56	52	7,8	7,7	7,5	359	244	244	8,7	7,2	4,7	0,8	<0,1	0,1
DIMECRES	18																								
DIJOUS	19				2,9																				
DIVENDRES	20																								
DISSABTE	21																								
DIUMENGE	22																								
DILLUNS	23	6,4	3,8	4,0	3,4	2,1	2,6	1.567	1.505	1.540	55	65	60	8,0	7,6	7,6	391	318	226	7,7	5,2	5,6	2,4	<0,1	<0,1
DIMARTS	24																								
DIMECRES	25				3,1																				
DIJOUS	26																								
DIVENDRES	27																								
DISSABTE	28																								
DIUMENGE	29																								
DILLUNS	30	9,7	2,4	2,4	5,6	1,5	2,1	1.650	1.573	1.595	50	66	60	8,2	7,9	8,0	422	300	238	8,3	5,3	6,7	7,0	<0,1	<0,1
DIMARTS	31																								

MITJANA	7,0	2,8	3,7	3,2	1,6	2,1	1.523	1.472	1.504	54	62	57	8,0	7,7	7,7	348	272	257	8,4	6,3	6,2	2,3	0,1	0,3	
MEDIANA	6,8	2,6	3,8	2,9	1,5	2,1	1.509	1.505	1.509	55	65	60	8,0	7,6	7,6	359	272	244	8,4	6,0	5,6	0,8	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	5,7	2,3	2,9	2,4	1,4	1,9	1.444	1.383	1.435	50	56	52	7,9	7,6	7,5	276	234	231	7,9	5,2	4,8	0,6	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	8,5	3,6	4,5	3,8	1,9	2,4	1.617	1.546	1.573	58	68	60	8,1	7,8	7,9	410	311	292	8,8	7,7	8,0	5,2	0,1	0,6	
Nº MOSTRES	5	5	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	9,7	3,8	4,8	5,6	2,1	2,6	1.650	1.573	1.595	60	69	60	8,2	7,9	8,0	422	318	310	8,9	8,0	8,9	7,0	0,1	0,9	
MÍNIM	5,2	2,2	2,4	2,3	1,3	1,8	1.444	1.365	1.419	50	56	52	7,8	7,6	7,5	240	227	226	7,7	5,2	4,7	0,6	0,1	0,1	
TOTAL	7,0	2,8	3,7	3,2	1,6	2,1	1.523	1.472	1.504	54	62	57	8,0	7,7	7,7	348	272	257	8,4	6,3	6,2	2,3	0,1	0,3	

MAIG 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
DIUMENGE	1									125,0
DILLUNS	2	<1	<1	<1						84,0
DIMARTS	3									94,0
DIMECRES	4	<1								75,0
DIJOUS	5									89,0
DIVENDRES	6									64,0
DISSABTE	7									64,0
DIUMENGE	8									66,0
DILLUNS	9	<1	<1	<1	<1					62,0
DIMARTS	10									81,0
DIMECRES	11	<1								118,0
DIJOUS	12									96,0
DIVENDRES	13									153,0
DISSABTE	14									0,0
DIUMENGE	15									0,0
DILLUNS	16									56,0
DIMARTS	17	<1	<1	<1						78,0
DIMECRES	18									79,0
DIJOUS	19	<1								111,0
DIVENDRES	20									117,0
DISSABTE	21									116,0
DIUMENGE	22									116,0
DILLUNS	23	<1	<1	<1	<1	20	1,0e+4	1,0e+5		35,0
DIMARTS	24									55,0
DIMECRES	25	<1								38,0
DIJOUS	26									67,0
DIVENDRES	27									146,0
DISSABTE	28									146,0
DIUMENGE	29									148,0
DILLUNS	30	<1	<1	<1						91,0
DIMARTS	31									53,0

MITJANA	1	1	1	1	20	10.000	100.000		85,0
MEDIANA	1	1	1	1	20	10.000	100.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	20	10.000	100.000		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	20	10.000	100.000		
Nº MOSTRES	9	5	5	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	20	10.000	100.000		
MÍNIM	1	1	1	1	20	10.000	100.000		
TOTAL	1	1	1	1	20	10.000	100.000		2.623,0