

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

		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
DIMARTS	1				2,6																				
DIMECRES	2	3,0			2,3			1.414			64			7,9			323			7,1			1,8		
DIJOURS	3																								
DIVENDRES	4																								
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	3,0	1,4	2,8	2,7	1,4	1,9	1.433	1.399	1.436	58	58	59	7,8	7,3	7,2	428	120	121	9,8	6,1	7,4	0,5	<0,1	0,1
DIMARTS	8																								
DIMECRES	9				2,6																				
DIJOURS	10																								
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	3,6	2,6	4,2	2,3	1,8	1,9	1.408	1.429	1.391	68	71	72	7,9	7,3	7,3	340	97	80	9,7	7,0	5,3	2,2	<0,1	0,1
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				2,1																		0,9		
DIJOURS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	3,2	3,2	2,4	2,4	2,0	1,9	1.438	1.425	1.429	61	73	66	7,8	7,5	7,4	372	155	144	9,5	6,5	6,5	0,4	<0,1	0,1
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23																								
DIJOURS	24																								
DIVENDRES	25																								
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28	3,6	1,6	3,2	2,5	1,5	2,2	1.435	1.429	1.398	48	57	54	7,9	7,5	7,5	443	93	243	9,6	7,9	6,3	1,5	<0,1	0,1
DIMARTS	29																								
DIMECRES	30																								
DIJOURS	31																								

MITJANA	3,3	2,2	3,2	2,4	1,7	2,0	1.426	1.421	1.414	60	65	63	7,9	7,4	7,4	381	116	147	9,1	6,9	6,4	1,2	0,1	0,1	
MEDIANA	3,2	2,1	3,0	2,5	1,7	1,9	1.433	1.427	1.414	61	65	63	7,9	7,4	7,4	372	109	133	9,6	6,8	6,4	1,2	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	3,0	1,5	2,5	2,2	1,4	1,9	1.410	1.407	1.393	52	57	56	7,8	7,3	7,2	330	94	92	8,1	6,2	5,6	0,5	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	3,6	3,0	3,9	2,6	1,9	2,1	1.437	1.429	1.434	66	72	70	7,9	7,5	7,5	437	145	213	9,8	7,6	7,1	2,0	0,1	0,1	
Nº MOSTRES	5	4	4	8	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	6	4	4	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	3,6	3,2	4,2	2,7	2,0	2,2	1.438	1.429	1.436	68	73	72	7,9	7,5	7,5	443	155	243	9,8	7,9	7,4	2,2	0,1	0,1	
MÍNIM	3,0	1,4	2,4	2,1	1,4	1,9	1.408	1.399	1.391	48	57	54	7,8	7,3	7,2	323	93	80	7,1	6,1	5,3	0,4	0,1	0,1	
TOTAL	3,3	2,2	3,2	2,4	1,7	2,0	1.426	1.421	1.414	60	65	63	7,9	7,4	7,4	381	116	147	9,1	6,9	6,4	1,2	0,1	0,1	

DESEMBRE 2015

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/h
DIMARTS	1	<1			<1						21,0
DIMECRES	2	<1									14,0
DIJOUS	3										14,0
DIVENDRES	4										27,0
DISSABTE	5										0,0
DIUMENGE	6										0,0
DILLUNS	7	<1	<1	<1							25,0
DIMARTS	8										0,0
DIMECRES	9	<1									7,0
DIJOUS	10										21,0
DIVENDRES	11										29,0
DISSABTE	12										75,0
DIUMENGE	13										75,0
DILLUNS	14	<1	<1	<1	<1		97	9,1e+2	1,2e+3		75,0
DIMARTS	15										9,0
DIMECRES	16	<1									20,0
DIJOUS	17										12,0
DIVENDRES	18										34,0
DISSABTE	19										0,0
DIUMENGE	20										0,0
DILLUNS	21	<1	<1	<1							13,0
DIMARTS	22										83,0
DIMECRES	23										74,0
DIJOUS	24										39,0
DIVENDRES	25										0,0
DISSABTE	26										0,0
DIUMENGE	27										0,0
DILLUNS	28	2	<1	<1	<1						19,0
DIMARTS	29										11,0
DIMECRES	30										74,0
DIJOUS	31										60,0

MITJANA	1	1	1	1	97	910	1.200		27,0
MEDIANA	1	1	1	1	97	910	1.200		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	97	910	1.200		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	97	910	1.200		
Nº MOSTRES	8	4	4	3	1	1	1		
% ABSÈNCIES	88	100	100		0	0	0		
MÀXIM	2	1	1	1	97	910	1.200		
MÍNIM	1	1	1	1	97	910	1.200		
TOTAL	1	1	1	1	97	910	1.200		831,0