

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

MARÇ 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
DIMARTS	1																								
DIMECRES	2				2,6																				
DIJOUS	3																								
DIVENDRES	4																								
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	3,4	1,6	3,8	2,4	1,6	2,4	1.552	1.720	1.580	45	48	48	8,2	7,8	8,0	430	264	307	9,8	7,3	10,2	3,5	<0,1	0,3
DIMARTS	8																								
DIMECRES	9				2,7																				
DIJOUS	10																								
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	4,4	1,6	3,2	3,6	1,4	2,4	1.509	1.546	1.459	59	65	60	8,0	7,6	7,9	352	195	194	9,8	7,1	9,9	1,0	<0,1	0,1
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				3,2																				
DIJOUS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	4,0	2,0	2,4	2,8	1,7	2,2	1.572	1.553	1.594	60	65	60	8,2	7,7	8,1	334	259	377	9,3	7,4	9,1	1,2	<0,1	0,1
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23				2,7																				
DIJOUS	24																								
DIVENDRES	25																								
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28																								
DIMARTS	29	7,0	1,8	3,4	3,9	1,2	3,2	1.788	1.586	1.815	57	69	60	7,9	7,6	7,8	370	285	398	9,2	7,2	8,3	1,0	<0,1	1,0
DIMECRES	30																								
DIJOUS	31				3,8																				

MITJANA	4,7	1,8	3,2	3,1	1,5	2,6	1.605	1.601	1.612	55	62	57	8,1	7,7	8,0	372	251	319	9,5	7,3	9,4	1,7	0,1	0,4	
MEDIANA	4,2	1,7	3,3	2,8	1,5	2,4	1.562	1.570	1.587	58	65	60	8,1	7,7	8,0	361	262	342	9,6	7,3	9,5	1,1	0,1	0,2	
PERCENTIL 10	3,6	1,6	2,6	2,6	1,3	2,3	1.522	1.548	1.495	49	53	52	7,9	7,6	7,8	339	214	228	9,2	7,1	8,5	1,0	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	6,2	1,9	3,7	3,8	1,7	3,0	1.723	1.680	1.749	60	68	60	8,2	7,8	8,1	412	279	392	9,8	7,4	10,1	2,8	0,1	0,8	
Nº MOSTRES	4	4	4	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	7,0	2,0	3,8	3,9	1,7	3,2	1.788	1.720	1.815	60	69	60	8,2	7,8	8,1	430	285	398	9,8	7,4	10,2	3,5	0,1	1,0	
MÍNIM	3,4	1,6	2,4	2,4	1,2	2,2	1.509	1.546	1.459	45	48	48	7,9	7,6	7,8	334	195	194	9,2	7,1	8,3	1,0	0,1	0,1	
TOTAL	4,7	1,8	3,2	3,1	1,5	2,6	1.605	1.601	1.612	55	62	57	8,1	7,7	8,0	372	251	319	9,5	7,3	9,4	1,7	0,1	0,4	

MARÇ 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
DIMARTS	1										27,0
DIMECRES	2	<1									63,0
DIJOURS	3										33,0
DIVENDRES	4										96,0
DISSABTE	5										96,0
DIUMENGE	6										98,0
DILLUNS	7	<1	<1	<1	<1						30,0
DIMARTS	8										24,0
DIMECRES	9	<1									20,0
DIJOURS	10										200,0
DIVENDRES	11										15,0
DISSABTE	12										16,0
DIUMENGE	13										16,0
DILLUNS	14	<1	<1	<1			1,8e+2	2,7e+4	1,9e+4		23,0
DIMARTS	15										0,0
DIMECRES	16	<1									10,0
DIJOURS	17										0,0
DIVENDRES	18										70,0
DISSABTE	19										70,0
DIUMENGE	20										69,0
DILLUNS	21	<1	<1	<1	<1						95,0
DIMARTS	22										23,0
DIMECRES	23	<1									164,0
DIJOURS	24										50,0
DIVENDRES	25										50,0
DISSABTE	26										50,0
DIUMENGE	27										50,0
DILLUNS	28										29,0
DIMARTS	29	<1	<1	<1							19,0
DIMECRES	30										69,0
DIJOURS	31	<1									60,0

MITJANA	1	1	1	1	180	27.000	19.000		53,0
MEDIANA	1	1	1	1	180	27.000	19.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	180	27.000	19.000		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	180	27.000	19.000		
Nº MOSTRES	9	4	4	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	180	27.000	19.000		
MÍNIM	1	1	1	1	180	27.000	19.000		
TOTAL	1	1	1	1	180	27.000	19.000		1.635,0