

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

NOVEMBRE 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		
DIMARTS	1																								
DIMECRES	2				4,3																				
DIJOURS	3																								
DIVENDRES	4																								
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	4,8	4,0	3,0	4,6	2,5	3,2	1.557	1.509	1.534	56	65	62	7,6	7,6	7,5	421	218	217	6,0	3,9	4,0	1,5	<0,1	<0,1
DIMARTS	8																								
DIMECRES	9				3,8																				
DIJOURS	10																								
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	4,2	1,8	2,4	4,1	1,9	2,4	1.403	1.418	1.434	58	68	66	7,3	7,5	7,5	293	249	242	6,3	4,9	4,3	0,3	0,1	0,1
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				4,1																				
DIJOURS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	4,8	2,2	2,6	2,7	2,4	1,1	1.454	1.385	1.381	64	66	68	7,8	7,3	7,3	281	249	220	8,5	7,3	5,9	0,3	<0,1	<0,1
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23				2,1																				
DIJOURS	24																								
DIVENDRES	25																								
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28	6,6	1,6	3,6	3,5	1,5	2,3	1.211	1.415	1.247	59	63	60	7,7	7,5	7,4	290	254	178	8,2	4,0	5,2	0,3	<0,1	<0,1
DIMARTS	29																								
DIMECRES	30				2,7																				

MITJANA	5,1	2,4	2,9	3,5	2,1	2,3	1.406	1.432	1.399	59	66	64	7,6	7,5	7,4	321	243	214	7,3	5,0	4,9	0,6	0,1	0,1	
MEDIANA	4,8	2,0	2,8	3,8	2,2	2,4	1.429	1.417	1.408	59	66	64	7,7	7,5	7,5	292	249	219	7,3	4,5	4,8	0,3	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	4,4	1,7	2,5	2,6	1,6	1,5	1.269	1.394	1.287	57	64	61	7,4	7,4	7,3	284	227	190	6,1	3,9	4,1	0,3	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	6,1	3,5	3,4	4,4	2,5	3,0	1.526	1.482	1.504	63	67	67	7,8	7,6	7,5	383	253	235	8,4	6,6	5,7	1,1	0,1	0,1	
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	6,6	4,0	3,6	4,6	2,5	3,2	1.557	1.509	1.534	64	68	68	7,8	7,6	7,5	421	254	242	8,5	7,3	5,9	1,5	0,1	0,1	
MÍNIM	4,2	1,6	2,4	2,1	1,5	1,1	1.211	1.385	1.247	56	63	60	7,3	7,3	7,3	281	218	178	6,0	3,9	4,0	0,3	0,1	0,1	
TOTAL	5,1	2,4	2,9	3,5	2,1	2,3	1.406	1.432	1.399	59	66	64	7,6	7,5	7,4	321	243	214	7,3	5,0	4,9	0,6	0,1	0,1	

NOVEMBRE 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									168,0	
DIMECRES	2	<1			<1					45,0	
DIJOUS	3									89,0	
DIVENDRES	4									190,0	
DISSABTE	5									0,0	
DIUMENGE	6									0,0	
DILLUNS	7	<1	<1	<1		91	3,0e+4	3,8e+4		67,0	
DIMARTS	8									44,0	
DIMECRES	9	<1								57,0	
DIJOUS	10									51,0	
DIVENDRES	11									31,0	
DISSABTE	12									31,0	
DIUMENGE	13									30,0	
DILLUNS	14	<1	<1	<1	<1					46,0	
DIMARTS	15									37,0	
DIMECRES	16	<1								38,0	
DIJOUS	17									89,0	
DIVENDRES	18									93,0	
DISSABTE	19									93,0	
DIUMENGE	20									92,0	
DILLUNS	21	<1	<1	<1						0,0	
DIMARTS	22									86,0	
DIMECRES	23	<1								50,0	
DIJOUS	24									106,0	
DIVENDRES	25									91,0	
DISSABTE	26									90,0	
DIUMENGE	27									90,0	
DILLUNS	28	<1	<1	<1						45,0	
DIMARTS	29									49,0	
DIMECRES	30	<1								43,0	

MITJANA	1	1	1	1	91	30.000	38.000		65,0
MEDIANA	1	1	1	1	91	30.000	38.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	91	30.000	38.000		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	91	30.000	38.000		
Nº MOSTRES	9	4	4	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	91	30.000	38.000		
MÍNIM	1	1	1	1	91	30.000	38.000		
TOTAL	1	1	1	1	91	30.000	38.000		1.941,0