

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		
DILLUNS	1	3,6	2,4	1,8	2,4	1,0	1,8	1.746	1.563	1.776	64	76	62	7,9	7,5	7,5	462	252	163	9,9	7,8	7,5	1,3	<0,1	0,2
DIMARTS	2																								
DIMECRES	3				2,0																				
DIJOUS	4																								
DIVENDRES	5																								
DISSABTE	6																								
DIUMENGE	7																								
DILLUNS	8	2,8	<1	2,0	2,5	0,9	2,0	1.852	1.785	1.861	50	71	49	8,0	7,5	7,6	452	331	349	9,6	6,5	7,3	1,5	<0,1	0,4
DIMARTS	9																								
DIMECRES	10				1,9																				
DIJOUS	11																								
DIVENDRES	12																								
DISSABTE	13																								
DIUMENGE	14																								
DILLUNS	15	3,2	1,4	5,2	2,0	1,0	3,0	1.772	1.746	1.734	49	60	43	7,9	7,5	7,8	461	219	223	9,4	6,5	9,0	3,0	<0,1	0,2
DIMARTS	16																								
DIMECRES	17																								
DIJOUS	18																								
DIVENDRES	19																								
DISSABTE	20																								
DIUMENGE	21																								
DILLUNS	22	3,2	2,0	7,7	2,5	1,4	4,0	1.900	1.788	1.731	54	60	42	8,1	7,5	7,9	480	303	346	9,1	6,2	6,9	1,5	<0,1	0,7
DIMARTS	23																								
DIMECRES	24				3,5																				
DIJOUS	25																								
DIVENDRES	26																								
DISSABTE	27																								
DIUMENGE	28																								
DILLUNS	29	4,8	1,4	6,6	3,3	1,1	3,8	1.693	1.789	1.698	47	51	46	8,1	7,6	7,9	423	309	415	9,4	6,0	9,3	7,0	<0,1	1,8

FEBRER 2016

MITJANA	3,5	1,6	4,7	2,5	1,1	2,9	1.793	1.734	1.760	53	64	48	8,0	7,5	7,7	456	283	299	9,5	6,6	8,0	2,9	0,1	0,7	
MEDIANA	3,2	1,4	5,2	2,5	1,0	3,0	1.772	1.785	1.734	50	60	46	8,0	7,5	7,8	461	303	346	9,4	6,5	7,5	1,5	0,1	0,4	
PERCENTIL 10	3,0	1,2	1,9	2,0	0,9	1,9	1.714	1.636	1.711	48	55	42	7,9	7,5	7,5	435	232	187	9,2	6,1	7,1	1,4	0,1	0,2	
PERCENTIL 90	4,3	2,2	7,3	3,4	1,3	3,9	1.881	1.789	1.827	60	74	57	8,1	7,6	7,9	473	322	389	9,8	7,3	9,2	5,4	0,1	1,4	
Nº MOSTRES	5	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	4,8	2,4	7,7	3,5	1,4	4,0	1.900	1.789	1.861	64	76	62	8,1	7,6	7,9	480	331	415	9,9	7,8	9,3	7,0	0,1	1,8	
MÍNIM	2,8	1,0	1,8	1,9	0,9	1,8	1.693	1.563	1.698	47	51	42	7,9	7,5	7,5	423	219	163	9,1	6,0	6,9	1,3	0,1	0,2	
TOTAL	3,5	1,6	4,7	2,5	1,1	2,9	1.793	1.734	1.760	53	64	48	8,0	7,5	7,7	456	283	299	9,5	6,6	8,0	2,9	0,1	0,7	

		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	
FEBRER 2016	DILLUNS	1	<1	<1	<1						23,0
	DIMARTS	2									155,0
	DIMECRES	3	<1								44,0
	DIJOUS	4									17,0
	DIVENDRES	5									90,0
	DISSABTE	6									134,0
	DIUMENGE	7									135,0
	DILLUNS	8	<1	<1	<1	<1					16,0
	DIMARTS	9									13,0
	DIMECRES	10	<1								11,0
	DIJOUS	11									20,0
	DIVENDRES	12									40,0
	DISSABTE	13									41,0
	DIUMENGE	14									42,0
	DILLUNS	15	<1	<1	<1		37	2,5e+4	1,9e+5		31,0
	DIMARTS	16									16,0
	DIMECRES	17									16,0
	DIJOUS	18									18,0
	DIVENDRES	19									134,0
	DISSABTE	20									135,0
	DIUMENGE	21									135,0
	DILLUNS	22	<1	<1	<1	<1					42,0
	DIMARTS	23									25,0
	DIMECRES	24	<1								29,0
	DIJOUS	25									23,0
	DIVENDRES	26									23,0
	DISSABTE	27									0,0
	DIUMENGE	28									0,0
	DILLUNS	29	<1	<1	<1						39,0

MITJANA	1	1	1	1	37	25.000	190.000		50,0
MEDIANA	1	1	1	1	37	25.000	190.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	37	25.000	190.000		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	37	25.000	190.000		
Nº MOSTRES	8	5	5	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	37	25.000	190.000		
MÍNIM	1	1	1	1	37	25.000	190.000		
TOTAL	1	1	1	1	37	25.000	190.000		1.447,0