

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

JUNY 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
DIMECRES	1				3,0																				
DIJOUS	2																								
DIVENDRES	3																								
DISSABTE	4																								
DIUMENGE	5																								
DILLUNS	6	4,4	2,8	2,8	3,0	2,0	2,5	1.621	1.598	1.728	53	62	54	8,0	7,6	7,9	388	279	407	7,7	3,8	7,1	7,0	<0,1	6,0
DIMARTS	7																								
DIMECRES	8		1,2	2,6	3,7	1,6	2,0		1.593	1.635		62	54		7,5	7,6		177	196		4,3	7,1		<0,1	0,1
DIJOUS	9																								
DIVENDRES	10																								
DISSABTE	11																								
DIUMENGE	12																								
DILLUNS	13	7,2		14,0	4,0		6,3	1.778		1.790	55		53	8,0		7,7	415		338	7,6		7,2	6,0		0,9
DIMARTS	14																								
DIMECRES	15			6,4	7,7		4,0			1.749			54			7,6			280			6,9			0,6
DIJOUS	16																								
DIVENDRES	17																								
DISSABTE	18																								
DIUMENGE	19																								
DILLUNS	20	5,2		4,2	3,3		2,7	1.752		1.749	57		60	7,9		7,8	172		167	7,0		6,1	0,1		<0,1
DIMARTS	21																								
DIMECRES	22			2,4	2,5		1,8			1.747			61			7,8			202			6,4			<0,1
DIJOUS	23																								
DIVENDRES	24																								
DISSABTE	25																								
DIUMENGE	26																								
DILLUNS	27	6,8	4,2	5,4	3,6	2,5	2,9	1.709	1.699	1.700	55	62	58	7,3	7,5	7,4	302	272	222	4,5	5,1	5,4	0,2	<0,1	<0,1
DIMARTS	28																								
DIMECRES	29		9,6	5,8	3,9	4,0	3,0		1.701	1.688		56	56		7,3	7,3		159	157		3,4	4,3		<0,1	<0,1
DIJOUS	30																								

MITJANA	5,9	4,5	5,5	3,9	2,5	3,2	1.715	1.648	1.723	55	61	56	7,8	7,5	7,6	319	222	246	6,7	4,2	6,3	3,3	0,1	1,0	
MEDIANA	6,0	3,5	4,8	3,6	2,3	2,8	1.731	1.649	1.738	55	62	55	8,0	7,5	7,7	345	225	212	7,3	4,1	6,7	3,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	4,6	1,7	2,5	2,9	1,7	1,9	1.647	1.595	1.672	54	58	54	7,5	7,4	7,4	211	164	164	5,3	3,5	5,1	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	7,1	8,0	8,7	4,7	3,6	4,7	1.770	1.700	1.761	56	62	60	8,0	7,6	7,8	407	277	359	7,7	4,9	7,1	6,7	0,1	2,4	
Nº MOSTRES	4	4	8	9	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	7,2	9,6	14,0	7,7	4,0	6,3	1.778	1.701	1.790	57	62	61	8,0	7,6	7,9	415	279	407	7,7	5,1	7,2	7,0	0,1	6,0	
MÍNIM	4,4	1,2	2,4	2,5	1,6	1,8	1.621	1.593	1.635	53	56	53	7,3	7,3	7,3	172	159	157	4,5	3,4	4,3	0,1	0,1	0,1	
TOTAL	5,9	4,5	5,5	3,9	2,5	3,2	1.715	1.648	1.723	55	61	56	7,8	7,5	7,6	319	222	246	6,7	4,2	6,3	3,3	0,1	1,0	

JUNY 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		
DIMECRES	1	<1						27,0		
DIJOUS	2							66,0		
DIVENDRES	3							55,0		
DISSABTE	4							56,0		
DIUMENGE	5							56,0		
DILLUNS	6	<1	<1	<1		2	2,7e+4	4,9e+2	<50	91,0
DIMARTS	7									231,0
DIMECRES	8	<1	<1	<1	<1					164,0
DIJOUS	9									78,0
DIVENDRES	10									94,0
DISSABTE	11									217,0
DIUMENGE	12									217,0
DILLUNS	13	<1		<1				6,3e+2		151,0
DIMARTS	14									122,0
DIMECRES	15	<1		<1						192,0
DIJOUS	16									199,0
DIVENDRES	17									51,0
DISSABTE	18									44,0
DIUMENGE	19									84,0
DILLUNS	20	<1		<1	<1			5,1e+5		100,0
DIMARTS	21									85,0
DIMECRES	22	<1		<1						98,0
DIJOUS	23									91,0
DIVENDRES	24									83,0
DISSABTE	25									109,0
DIUMENGE	26									100,0
DILLUNS	27	<1	<1	<1			5,3e+4	1,8e+5		120,0
DIMARTS	28									159,0
DIMECRES	29	<1	<1	<1						141,0
DIJOUS	30									278,0

MITJANA	1	1	1	1	2	37.829	12.975	50	119,0
MEDIANA	1	1	1	1	2	40.000	90.315	50	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	2	29.600	532	50	
PERCENTIL 90	1	1	1	1	2	50.400	411.000	50	
Nº MOSTRES	9	4	8	2	1	2	4	1	
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0	100	
MÀXIM	1	1	1	1	2	53.000	510.000	50	
MÍNIM	1	1	1	1	2	27.000	490	50	
TOTAL	1	1	1	1	2	37.829	12.975	50	3.559,0