

JUNY 2016

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES					TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX				
Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3		
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UNT	UNT	UNT	UNT	µS/cm	µS/cm	µS/cm	µS/cm	%	%	%	%	ut. pH	ut. pH	ut. pH	ut. pH	mV	mV	mV	mV		
DIMECRES	1				8,9																				
DIJOUS	2																								
DIVENDRES	3																								
DISSABTE	4																								
DIUMENGE	5																								
DILLUNS	6	3,6	2,4	2,0	2,6	2,6	2,3	2,4	4,4	1.433	1.413	1.413	1.515	55	60	59	53	7,8	7,9	7,9	7,8	304	156	151	30
DIMARTS	7																								
DIMECRES	8				2,1																				
DIJOUS	9																								
DIVENDRES	10																								
DISSABTE	11																								
DIUMENGE	12																								
DILLUNS	13	7,4			6,4					1.446				48				9,8				314			
DIMARTS	14																								
DIMECRES	15				2,6																				
DIJOUS	16																								
DIVENDRES	17																								
DISSABTE	18																								
DIUMENGE	19																								
DILLUNS	20	3,4			2,2					1.216				59				7,7				351			
DIMARTS	21																								
DIMECRES	22				2,8																				
DIJOUS	23																								
DIVENDRES	24																								
DISSABTE	25																								
DIUMENGE	26																								
DILLUNS	27	3,0			1,8					1.301				57				7,5				359			
DIMARTS	28																								
DIMECRES	29				2,1																				
DIJOUS	30																								

MITJANA	4,4	2,4	2,0	2,6	3,5	2,3	2,4	4,4	1.349	1.413	1.413	1.515	55	60	59	53	8,2	7,9	7,9	7,8	332	156	151	30	
MEDIANA	3,5	2,4	2,0	2,6	2,6	2,3	2,4	4,4	1.367	1.413	1.413	1.515	56	60	59	53	7,8	7,9	7,9	7,8	333	156	151	30	
PERCENTIL 10	3,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,3	2,4	4,4	1.242	1.413	1.413	1.515	50	60	59	53	7,6	7,9	7,9	7,8	307	156	151	30	
PERCENTIL 90	6,3	2,4	2,0	2,6	6,9	2,3	2,4	4,4	1.442	1.413	1.413	1.515	58	60	59	53	9,2	7,9	7,9	7,8	357	156	151	30	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	9	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	7,4	2,4	2,0	2,6	8,9	2,3	2,4	4,4	1.446	1.413	1.413	1.515	59	60	59	53	9,8	7,9	7,9	7,8	359	156	151	30	
MÍNIM	3,0	2,4	2,0	2,6	1,8	2,3	2,4	4,4	1.216	1.413	1.413	1.515	48	60	59	53	7,5	7,9	7,9	7,8	304	156	151	30	
TOTAL	4,4	2,4	2,0	2,6	3,5	2,3	2,4	4,4	1.349	1.413	1.413	1.515	55	60	59	53	8,2	7,9	7,9	7,8	332	156	151	30	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

JUNY 2016

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																													
		OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONIACAL			NITRATS			FÒSFOR TOTAL			E.COLI				Helmints paràsits	BACTERIS AEROBIS T.				VOLUM SUBM.		
		Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3		
ppm	ppm	ppm	ppm	mg Cl2/l	mg Cl2/l	mg Cl2/l	mg N/l	mg N/l	mg N/l	mg N-NH4/L	mg N-NH4/L	mg N-NH4/L	mg N-NO3/L	mg N-NO3/L	mg N-NO3/L	mg P/L	mg P/L	mg P/L	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ous/10 l	ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	m3		
DIMECRES	1																														47
DIJOUS	2																														130
DIVENDRES	3																														67
DISSABTE	4																														83
DIUMENGE	5																														192
DILLUNS	6	7,7	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	<0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	<0,1	1,5	2,2	3,7	<1	<1	<1	9		13	7,2e+4	1,7e+5	1,7e+6	151	
DIMARTS	7																														332
DIMECRES	8																														244
DIJOUS	9																														488
DIVENDRES	10																														108
DISSABTE	11																														233
DIUMENGE	12																														87
DILLUNS	13	7,9																													117
DIMARTS	14																														338
DIMECRES	15																														238
DIJOUS	16																														238
DIVENDRES	17																														450
DISSABTE	18																														325
DIUMENGE	19																														125
DILLUNS	20	7,8																													300
DIMARTS	21																														250
DIMECRES	22																														500
DIJOUS	23																														75
DIVENDRES	24																														325
DISSABTE	25																														250
DIUMENGE	26																														150
DILLUNS	27	7,5																													225
DIMARTS	28																														400
DIMECRES	29																														335
DIJOUS	30																														325

MITJANA	7,7	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000	238	
MEDIANA	7,8	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000		
PERCENTIL 10	7,6	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000		
PERCENTIL 90	7,9	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000		
Nº MOSTRES	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES																					100	100	100	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,9	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000	500	
MÍNIM	7,5	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000	47	
TOTAL	7,7	7,9	7,3	5,3	0,1	0,1	0,1	30,0	32,0	38,0	29,0	31,0	36,0	0,2	0,1	0,1	1,5	2,2	3,7	1	1	1	9	1	13	72.000	170.000	1.700.000	7.128	