

MAIG 2018

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES				TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX					
Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 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		
DIMARTS	1																								
DIMECRES	2																								
DIJOUS	3																								
DIVENDRES	4				4,9																				
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	6,2			7,6			2.050				39				7,7				397					
DIMARTS	8		6,4	2,2	<1		6,6	6,2	1,1		1.903	1.440	1.204		61	63	68		7,7	7,9	7,3		186	188	105
DIMECRES	9																								
DIJOUS	10				5,5																				
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	2,2			1,8			1.041				55				7,5				368					
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				4,6																				
DIJOUS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	6,6			6,3			1.500				54				7,9				325					
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23																								
DIJOUS	24				4,2																				
DIVENDRES	25																								
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28	6,2			5,3			1.460				49				7,7				262					
DIMARTS	29																								
DIMECRES	30				3,5																				
DIJOUS	31																								

MITJANA	5,3	6,4	2,2	1,0	4,9	6,6	6,2	1,1	1.513	1.903	1.440	1.204	49	61	63	68	7,7	7,7	7,9	7,3	338	186	188	105
MEDIANA	6,2	6,4	2,2	1,0	4,9	6,6	6,2	1,1	1.480	1.903	1.440	1.204	52	61	63	68	7,7	7,7	7,9	7,3	347	186	188	105
PERCENTIL 10	3,4	6,4	2,2	1,0	3,2	6,6	6,2	1,1	1.167	1.903	1.440	1.204	42	61	63	68	7,6	7,7	7,9	7,3	281	186	188	105
PERCENTIL 90	6,5	6,4	2,2	1,0	6,6	6,6	6,2	1,1	1.885	1.903	1.440	1.204	55	61	63	68	7,8	7,7	7,9	7,3	388	186	188	105
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	6,6	6,4	2,2	1,0	7,6	6,6	6,2	1,1	2.050	1.903	1.440	1.204	55	61	63	68	7,9	7,7	7,9	7,3	397	186	188	105
MÍNIM	2,2	6,4	2,2	1,0	1,8	6,6	6,2	1,1	1.041	1.903	1.440	1.204	39	61	63	68	7,5	7,7	7,9	7,3	262	186	188	105
TOTAL	5,3	6,4	2,2	1,0	4,9	6,6	6,2	1,1	1.513	1.903	1.440	1.204	49	61	63	68	7,7	7,7	7,9	7,3	338	186	188	105

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

MAIG 2018

		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	m3		
DIMARTS	1																													104
DIMECRES	2																													41
DIJOUS	3																													112
DIVENDRES	4																													66
DISSABTE	5																													113
DIUMENGE	6																													49
DILLUNS	7	8,1																												59
DIMARTS	8		7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8		4	1	<1				65	56	
DIMECRES	9																													220
DIJOUS	10																													114
DIVENDRES	11																													75
DISSABTE	12																													54
DIUMENGE	13																													70
DILLUNS	14	8,9																												91
DIMARTS	15																													48
DIMECRES	16																													72
DIJOUS	17																													77
DIVENDRES	18																													395
DISSABTE	19																													241
DIUMENGE	20																													136
DILLUNS	21	8,4																												168
DIMARTS	22																													152
DIMECRES	23																													283
DIJOUS	24																													321
DIVENDRES	25																													190
DISSABTE	26																													50
DIUMENGE	27																													86
DILLUNS	28	8,6																												390
DIMARTS	29																													322
DIMECRES	30																													188
DIJOUS	31																													328

MITJANA	8,5	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	1	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	151
MEDIANA	8,5	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	1	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	
PERCENTIL 10	8,2	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	1	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	
PERCENTIL 90	8,8	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	2	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES																					67	0	0	100		0	0	0	0
MÀXIM	8,9	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	4	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	395
MÍNIM	8,1	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	1	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	41
TOTAL	8,5	7,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1	41,0	41,0	13,0	40,0	39,0	12,0	0,7	0,7	0,2	2,4	3,7	1,8	1	4	1	1	1	65	820.000	20.000	470	4.671