

FEBRER 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		
DIJOUS	1																								
DIVENDRES	2																								
DISSABTE	3																								
DIUMENGE	4																								
DILLUNS	5	7,0			4,9			1.206				40				7,4				279					
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7																								
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9				1,6																				
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12																								
DIMARTS	13	3,6	1,4	1,0	<1	3,6	1,3	1,2	0,6	1.399	1.209	1.239	1.190	52	55	56	58	7,4	7,4	7,6	7,4	251	150	143	116
DIMECRES	14																								
DIJOUS	15				3,3																				
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	5,2			3,8			1.456				40				7,4				295					
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21				4,5																				
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26	7,6			3,9			1.421				50				7,6				290					
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28																								

MITJANA	5,9	1,4	1,0	1,0	3,7	1,3	1,2	0,6	1.371	1.209	1.239	1.190	46	55	56	58	7,5	7,4	7,6	7,4	279	150	143	116	
MEDIANA	6,1	1,4	1,0	1,0	3,8	1,3	1,2	0,6	1.410	1.209	1.239	1.190	45	55	56	58	7,4	7,4	7,6	7,4	285	150	143	116	
PERCENTIL 10	4,1	1,4	1,0	1,0	2,6	1,3	1,2	0,6	1.264	1.209	1.239	1.190	40	55	56	58	7,4	7,4	7,6	7,4	259	150	143	116	
PERCENTIL 90	7,4	1,4	1,0	1,0	4,7	1,3	1,2	0,6	1.446	1.209	1.239	1.190	51	55	56	58	7,5	7,4	7,6	7,4	294	150	143	116	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	7	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	7,6	1,4	1,0	1,0	4,9	1,3	1,2	0,6	1.456	1.209	1.239	1.190	52	55	56	58	7,6	7,4	7,6	7,4	295	150	143	116	
MÍNIM	3,6	1,4	1,0	1,0	1,6	1,3	1,2	0,6	1.206	1.209	1.239	1.190	40	55	56	58	7,4	7,4	7,6	7,4	251	150	143	116	
TOTAL	5,9	1,4	1,0	1,0	3,7	1,3	1,2	0,6	1.371	1.209	1.239	1.190	46	55	56	58	7,5	7,4	7,6	7,4	279	150	143	116	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

FEBRER 2018

	Efi 3ari	OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONICAL			NITRATS			FÒSFOR TOTAL			E.COLI				Helmints paràsits	BACTERIS AEROBIS T.				VOLUM SUBM.	
		XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL 1	XLL 2	XLL 3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	Efi 3ari	XLL1	XLL2	XLL3	Efi 3ari	Efi 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3		
		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	
DIJOUS	1																												93	
DIVENDRES	2																												69	
DISSABTE	3																												76	
DIUMENGE	4																												83	
DILLUNS	5	8,0																			1				<1				87	
DIMARTS	6																												0	
DIMECRES	7																												0	
DIJOUS	8																												0	
DIVENDRES	9																				1								234	
DISSABTE	10																												63	
DIUMENGE	11																												63	
DILLUNS	12																												67	
DIMARTS	13	8,4	8,7	8,6	7,4	<0,1	<0,1	<0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	2	<1	<1	<1		2	1,1e+2	1,2e+3	4,7e+2	67
DIMECRES	14																												76	
DIJOUS	15																				1								68	
DIVENDRES	16																												63	
DISSABTE	17																												60	
DIUMENGE	18																												66	
DILLUNS	19	8,4																			1								67	
DIMARTS	20																												70	
DIMECRES	21																					19							69	
DIJOUS	22																												71	
DIVENDRES	23																												67	
DISSABTE	24																												77	
DIUMENGE	25																												84	
DILLUNS	26	8,7																				3							53	
DIMARTS	27																												81	
DIMECRES	28																												57	

MITJANA	8,4	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	2	1	1	1	1	2	110	1.200	470	69
MEDIANA	8,4	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	1	1	1	1	1	2	110	1.200	470	
PERCENTIL 10	8,1	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	1	1	1	1	1	2	110	1.200	470	
PERCENTIL 90	8,6	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	9	1	1	1	1	2	110	1.200	470	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES																					0	100	100	100		0	0	0	0
MÀXIM	8,7	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	19	1	1	1	1	2	110	1.200	470	234
MÍNIM	8,0	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	1	1	1	1	1	2	110	1.200	470	0
TOTAL	8,4	8,7	8,6	7,4	0,1	0,1	0,1	26,0	21,0	16,0	24,0	18,0	13,0	1,3	3,5	0,2	1,2	1,5	1,2	2	1	1	1	1	2	110	1.200	470	1.931