

NOVEMBRE 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	4,6	3,6	<1	1,0	4,5	3,5	1,6	1,5	1.755	2.030	1.281	1.183	50	68	62	67	7,9	8,0	8,0	7,9	310	111	105	102
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7				3,7																				
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	4,8			3,8					1.470				56				7,7				263			
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14				3,2																				
DIJOUS	15																								
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	1,2			1,4					1.130				55				7,6				395			
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21				1,2																				
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26	2,4			3,0					1.505				61				8,0				304			
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28				1,7																				
DIJOUS	29																								
DIVENDRES	30																								

MITJANA	3,3	3,6	1,0	1,0	2,8	3,5	1,6	1,5	1.465	2.030	1.281	1.183	56	68	62	67	7,8	8,0	8,0	7,9	318	111	105	102	
MEDIANA	3,5	3,6	1,0	1,0	3,1	3,5	1,6	1,5	1.488	2.030	1.281	1.183	56	68	62	67	7,8	8,0	8,0	7,9	307	111	105	102	
PERCENTIL 10	1,6	3,6	1,0	1,0	1,3	3,5	1,6	1,5	1.232	2.030	1.281	1.183	52	68	62	67	7,6	8,0	8,0	7,9	275	111	105	102	
PERCENTIL 90	4,7	3,6	1,0	1,0	4,0	3,5	1,6	1,5	1.680	2.030	1.281	1.183	60	68	62	67	8,0	8,0	8,0	7,9	370	111	105	102	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	8	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	4,8	3,6	1,0	1,0	4,5	3,5	1,6	1,5	1.755	2.030	1.281	1.183	61	68	62	67	8,0	8,0	8,0	7,9	395	111	105	102	
MÍNIM	1,2	3,6	1,0	1,0	1,2	3,5	1,6	1,5	1.130	2.030	1.281	1.183	50	68	62	67	7,6	8,0	8,0	7,9	263	111	105	102	
TOTAL	3,3	3,6	1,0	1,0	2,8	3,5	1,6	1,5	1.465	2.030	1.281	1.183	56	68	62	67	7,8	8,0	8,0	7,9	318	111	105	102	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

NOVEMBRE 2018

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																												
		OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONICAL			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	
DIJOUS	1																													126
DIVENDRES	2																													120
DISSABTE	3																													76
DIUMENGE	4																													50
DILLUNS	5	8,1	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	<1	3	6		21	3,0e+2	5,4e+3	8,3e+3	130
DIMARTS	6																													105
DIMECRES	7																				<1									143
DIJOUS	8																													242
DIVENDRES	9																													139
DISSABTE	10																													49
DIUMENGE	11																													53
DILLUNS	12	8,4																			2									101
DIMARTS	13																													118
DIMECRES	14																				<1									132
DIJOUS	15																													55
DIVENDRES	16																													122
DISSABTE	17																													53
DIUMENGE	18																													50
DILLUNS	19	8,4																			<1									110
DIMARTS	20																													42
DIMECRES	21																				1									128
DIJOUS	22																													34
DIVENDRES	23																													198
DISSABTE	24																													84
DIUMENGE	25																													102
DILLUNS	26	8,0																			<1				<1					112
DIMARTS	27																													164
DIMECRES	28																				<1									194
DIJOUS	29																													143
DIVENDRES	30																													112

MITJANA	8,2	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	110
MEDIANA	8,3	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	
PERCENTIL 10	8,0	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	
PERCENTIL 90	8,4	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES																					63	100	0	0		0	0	0	0
MÀXIM	8,4	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	2	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	242
MÍNIM	8,0	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	34
TOTAL	8,2	7,9	7,3	4,8	0,3	0,1	0,1	27,0	26,0	28,0	25,0	22,0	27,0	2,2	2,7	0,3	1,5	2,1	1,8	1	1	3	6	1	21	300	5.400	8.300	3.287