

JULIOL 2019

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
DILLUNS	1	5,4				6,2				1.325				48				7,9				270			
DIMARTS	2																								
DIMECRES	3					7,2																			
DIJOUS	4																								
DIVENDRES	5																								
DISSABTE	6																								
DIUMENGE	7																								
DILLUNS	8	2,4	3,8	2,6	3,8	2,8	3,6	1,9	2,2	1.310	1.345	1.358	1.347	53	59	63	63	7,8	7,8	7,9	7,7	341	233	170	126
DIMARTS	9																								
DIMECRES	10					3,1																			
DIJOUS	11																								
DIVENDRES	12																								
DISSABTE	13																								
DIUMENGE	14																								
DILLUNS	15	3,0				3,3				1.140				57				7,6				301			
DIMARTS	16																								
DIMECRES	17					4,3																			
DIJOUS	18																								
DIVENDRES	19																								
DISSABTE	20																								
DIUMENGE	21																								
DILLUNS	22	7,2				7,9				1.412				44				8,0				275			
DIMARTS	23																								
DIMECRES	24					5,1																			
DIJOUS	25																								
DIVENDRES	26																								
DISSABTE	27																								
DIUMENGE	28																								
DILLUNS	29	3,2				3,1				1.248				54				7,5				304			
DIMARTS	30																								
DIMECRES	31					4,3																			

MITJANA	4,2	3,8	2,6	3,8	4,7	3,6	1,9	2,2	1.287	1.345	1.358	1.347	51	59	63	63	7,8	7,8	7,9	7,7	298	233	170	126	
MEDIANA	3,2	3,8	2,6	3,8	4,3	3,6	1,9	2,2	1.310	1.345	1.358	1.347	53	59	63	63	7,8	7,8	7,9	7,7	301	233	170	126	
PERCENTIL 10	2,6	3,8	2,6	3,8	3,1	3,6	1,9	2,2	1.183	1.345	1.358	1.347	46	59	63	63	7,5	7,8	7,9	7,7	272	233	170	126	
PERCENTIL 90	6,5	3,8	2,6	3,8	7,3	3,6	1,9	2,2	1.377	1.345	1.358	1.347	56	59	63	63	8,0	7,8	7,9	7,7	326	233	170	126	
N. MOSTRES	5	1	1	1	10	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	7,2	3,8	2,6	3,8	7,9	3,6	1,9	2,2	1.412	1.345	1.358	1.347	57	59	63	63	8,0	7,8	7,9	7,7	341	233	170	126	
MÍNIM	2,4	3,8	2,6	3,8	2,8	3,6	1,9	2,2	1.140	1.345	1.358	1.347	44	59	63	63	7,5	7,8	7,9	7,7	270	233	170	126	
TOTAL	4,2	3,8	2,6	3,8	4,7	3,6	1,9	2,2	1.287	1.345	1.358	1.347	51	59	63	63	7,8	7,8	7,9	7,7	298	233	170	126	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

JULIOL 2019

		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	
DILLUNS	1	6,1																		1										344
DIMARTS	2																													508
DIMECRES	3																			4										630
DIJOUS	4																													477
DIVENDRES	5																													325
DISSABTE	6																													278
DIUMENGE	7																													317
DILLUNS	8	6,1	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	<1	3	1	9	<1	12	3,6e+3	6,8e+3	5,7e+4	463
DIMARTS	9																													295
DIMECRES	10																				<1									153
DIJOUS	11																													227
DIVENDRES	12																													341
DISSABTE	13																													392
DIUMENGE	14																													265
DILLUNS	15	6,3																			<1									208
DIMARTS	16																													147
DIMECRES	17																				<1									248
DIJOUS	18																													170
DIVENDRES	19																													201
DISSABTE	20																													192
DIUMENGE	21																													198
DILLUNS	22	6,3																			<1									268
DIMARTS	23																													255
DIMECRES	24																				<1									435
DIJOUS	25																													481
DIVENDRES	26																													400
DISSABTE	27																													344
DIUMENGE	28																													148
DILLUNS	29	5,5																			<1									236
DIMARTS	30																													174
DIMECRES	31																				<1									316

MITJANA	6,1	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	304
MEDIANA	6,1	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	
PERCENTIL 10	5,7	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	
PERCENTIL 90	6,3	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	
N. MOSTRES	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES																				80	0	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	6,3	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	4	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	630
MÍNIM	5,5	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	147
TOTAL	6,1	6,5	6,4	3,4	0,7	0,1	0,1	22,0	25,0	25,0	20,0	23,0	24,0	1,3	1,4	0,3	2,6	1,9	1,9	1	3	1	9	1	12	3.600	6.800	57.000	9.436