

AGOST 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		
DILLUNS	1	3,4				3,1						1.334				55				7,6				397	
DIMARTS	2																								
DIMECRES	3					3,3																			
DIJOUS	4																								
DIVENDRES	5																								
DISSABTE	6																								
DIUMENGE	7																								
DILLUNS	8	4,0	4,8	3,2	3,0	3,2	4,0	1,2	1,5	1.333	1.394	1.378	1.311	46	58	63	65	7,4	7,6	7,7	7,7	341	175	154	142
DIMARTS	9																								
DIMECRES	10					2,6																			
DIJOUS	11																								
DIVENDRES	12																								
DISSABTE	13																								
DIUMENGE	14																								
DILLUNS	15																								
DIMARTS	16	4,0				3,4				1.262				46				7,7				345			
DIMECRES	17																								
DIJOUS	18					3,6																			
DIVENDRES	19																								
DISSABTE	20																								
DIUMENGE	21																								
DILLUNS	22	4,6				3,9				1.313				53				7,5				405			
DIMARTS	23																								
DIMECRES	24					5,2																			
DIJOUS	25																								
DIVENDRES	26																								
DISSABTE	27																								
DIUMENGE	28																								
DILLUNS	29	4,8				3,0				1.278				57				7,4				387			
DIMARTS	30																								
DIMECRES	31					2,6																			

MITJANA	4,2	4,8	3,2	3,0	3,4	4,0	1,2	1,5	1.304	1.394	1.378	1.311	51	58	63	65	7,5	7,6	7,7	7,7	375	175	154	142	
MEDIANA	4,0	4,8	3,2	3,0	3,3	4,0	1,2	1,5	1.313	1.394	1.378	1.311	53	58	63	65	7,5	7,6	7,7	7,7	387	175	154	142	
PERCENTIL 10	3,6	4,8	3,2	3,0	2,6	4,0	1,2	1,5	1.268	1.394	1.378	1.311	46	58	63	65	7,4	7,6	7,7	7,7	343	175	154	142	
PERCENTIL 90	4,7	4,8	3,2	3,0	4,0	4,0	1,2	1,5	1.334	1.394	1.378	1.311	56	58	63	65	7,7	7,6	7,7	7,7	402	175	154	142	
Nº 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	4,8	4,8	3,2	3,0	5,2	4,0	1,2	1,5	1.334	1.394	1.378	1.311	57	58	63	65	7,7	7,6	7,7	7,7	405	175	154	142	
MÍNIM	3,4	4,8	3,2	3,0	2,6	4,0	1,2	1,5	1.262	1.394	1.378	1.311	46	58	63	65	7,4	7,6	7,7	7,7	341	175	154	142	
TOTAL	4,2	4,8	3,2	3,0	3,4	4,0	1,2	1,5	1.304	1.394	1.378	1.311	51	58	63	65	7,5	7,6	7,7	7,7	375	175	154	142	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

AGOST 2016

		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	m3		
DILLUNS	1	7,6																		<1										380
DIMARTS	2																													361
DIMECRES	3																				<1									485
DIJOUS	4																													235
DIVENDRES	5																													321
DISSABTE	6																													399
DIUMENGE	7																													108
DILLUNS	8	6,8	7,5	7,6	7,7	0,1	<0,1	<0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	<0,1	0,3	<0,1	4,0	3,9	3,2	<1	1	11	11	<1	18	2,1e+5	5,0e+4	6,5e+4	537
DIMARTS	9																													410
DIMECRES	10																				<1									401
DIJOUS	11																													253
DIVENDRES	12																													310
DISSABTE	13																													309
DIUMENGE	14																													258
DILLUNS	15																													306
DIMARTS	16	8,0																			<1									249
DIMECRES	17																													308
DIJOUS	18																				<1									252
DIVENDRES	19																													275
DISSABTE	20																													267
DIUMENGE	21																													166
DILLUNS	22	7,5																			<1									418
DIMARTS	23																													436
DIMECRES	24																				<1									394
DIJOUS	25																													434
DIVENDRES	26																													379
DISSABTE	27																													331
DIUMENGE	28																													406
DILLUNS	29	7,3																			<1									300
DIMARTS	30																													354
DIMECRES	31																				<1									339

MITJANA	7,4	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000	335	
MEDIANA	7,5	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000		
PERCENTIL 10	7,0	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000		
PERCENTIL 90	7,8	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000		
Nº 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																				100	0	0	0		0	0	0	0		
MÀXIM	8,0	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000	537	
MÍNIM	6,8	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000	108	
TOTAL	7,4	7,5	7,6	7,7	0,1	0,1	0,1	21,0	19,0	16,0	19,0	19,0	13,0	0,1	0,3	0,1	4,0	3,9	3,2	1	1	11	11	1	18	210.000	50.000	65.000	10.381	