

OCTUBRE 2019

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				6,3																				
DIJOUS	3																								
DIVENDRES	4																								
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	5,8			4,7			1.477				51				7,5				300					
DIMARTS	8																								
DIMECRES	9				5,2																				
DIJOUS	10																								
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	5,4			4,8			1.436				49				7,7				326					
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				3,3																				
DIJOUS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	6,0	1,6	1,8	2,2	6,0	4,9	1,6	2,4	1.359	1.478	1.359	1.351	54	55	65	65	7,4	7,6	7,8	7,7	270	52	149	-215
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23																								
DIJOUS	24																								
DIVENDRES	25				5,7																				
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28	7,8			7,4			1.532				46				7,6				256					
DIMARTS	29																								
DIMECRES	30				7,6																				
DIJOUS	31																								

MITJANA	6,3	1,6	1,8	2,2	5,7	4,9	1,6	2,4	1.451	1.478	1.359	1.351	50	55	65	65	7,6	7,6	7,8	7,7	288	52	149	-215	
MEDIANA	5,9	1,6	1,8	2,2	5,7	4,9	1,6	2,4	1.457	1.478	1.359	1.351	50	55	65	65	7,6	7,6	7,8	7,7	285	52	149	-215	
PERCENTIL 10	5,5	1,6	1,8	2,2	4,4	4,9	1,6	2,4	1.382	1.478	1.359	1.351	47	55	65	65	7,4	7,6	7,8	7,7	260	52	149	-215	
PERCENTIL 90	7,3	1,6	1,8	2,2	7,4	4,9	1,6	2,4	1.516	1.478	1.359	1.351	53	55	65	65	7,7	7,6	7,8	7,7	318	52	149	-215	
N. 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	7,8	1,6	1,8	2,2	7,6	4,9	1,6	2,4	1.532	1.478	1.359	1.351	54	55	65	65	7,7	7,6	7,8	7,7	326	52	149	-215	
MÍNIM	5,4	1,6	1,8	2,2	3,3	4,9	1,6	2,4	1.359	1.478	1.359	1.351	46	55	65	65	7,4	7,6	7,8	7,7	256	52	149	-215	
TOTAL	6,3	1,6	1,8	2,2	5,7	4,9	1,6	2,4	1.451	1.478	1.359	1.351	50	55	65	65	7,6	7,6	7,8	7,7	288	52	149	-215	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

OCTUBRE 2019

		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	ufc/ml	m3	
DIMARTS	1																													273
DIMECRES	2																				<1									51
DIJOUS	3																													174
DIVENDRES	4																													320
DISSABTE	5																													251
DIUMENGE	6																													140
DILLUNS	7	6,0																			<1				<1					243
DIMARTS	8																													129
DIMECRES	9																													82
DIJOUS	10																													80
DIVENDRES	11																													205
DISSABTE	12																													258
DIUMENGE	13																													107
DILLUNS	14	6,2																												133
DIMARTS	15																													260
DIMECRES	16																													162
DIJOUS	17																													193
DIVENDRES	18																													171
DISSABTE	19																													75
DIUMENGE	20																													126
DILLUNS	21	7,3	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	<0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	<1	1	9	20		43	3,8e+5	6,3e+3	5,1e+3	58
DIMARTS	22																													69
DIMECRES	23																													116
DIJOUS	24																													0
DIVENDRES	25																													169
DISSABTE	26																													80
DIUMENGE	27																													76
DILLUNS	28	6,9																												107
DIMARTS	29																													94
DIMECRES	30																													101
DIJOUS	31																													128

MITJANA	6,6	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	143
MEDIANA	6,6	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	
PERCENTIL 10	6,1	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	
PERCENTIL 90	7,2	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	
N. MOSTRES	4	1	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
% ABSÈNCIES																					89	0	0	0		0	0	0	0
MÀXIM	7,3	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	3	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	320
MÍNIM	6,0	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	0
TOTAL	6,6	8,5	7,7	7,6	0,2	0,1	0,1	40,0	29,0	29,0	34,0	28,0	27,0	0,8	1,1	0,2	2,8	2,6	2,5	1	1	9	20	1	43	380.000	6.300	5.100	4.431