

SETEMBRE 2018

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES				TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX					
Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3		
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		
DISSABTE	1																								
DIUMENGE	2																								
DILLUNS	3	1,2	1,6	2,0	6,2	1,3	1,7	1,6	3,6	1.191	1.193	1.261	1.245	62	65	68	65	7,6	7,9	7,9	7,7	383	311	218	122
DIMARTS	4																								
DIMECRES	5					1,5																			
DIJOUS	6																								
DIVENDRES	7																								
DISSABTE	8																								
DIUMENGE	9																								
DILLUNS	10					2,5																			
DIMARTS	11																								
DIMECRES	12	2,8				2,2				1.277				60				7,8				186			
DIJOUS	13																								
DIVENDRES	14																								
DISSABTE	15																								
DIUMENGE	16																								
DILLUNS	17	2,4				2,1				1.261				56				7,6				320			
DIMARTS	18																								
DIMECRES	19					2,2																			
DIJOUS	20																								
DIVENDRES	21																								
DISSABTE	22																								
DIUMENGE	23																								
DILLUNS	24	5,0				3,7				1.358				53				7,9				227			
DIMARTS	25																								
DIMECRES	26					5,2																			
DIJOUS	27																								
DIVENDRES	28																								
DISSABTE	29																								
DIUMENGE	30																								

MITJANA	2,9	1,6	2,0	6,2	2,6	1,7	1,6	3,6	1.272	1.193	1.261	1.245	58	65	68	65	7,7	7,9	7,9	7,7	279	311	218	122	
MEDIANA	2,6	1,6	2,0	6,2	2,2	1,7	1,6	3,6	1.269	1.193	1.261	1.245	58	65	68	65	7,7	7,9	7,9	7,7	274	311	218	122	
PERCENTIL 10	1,6	1,6	2,0	6,2	1,4	1,7	1,6	3,6	1.212	1.193	1.261	1.245	54	65	68	65	7,6	7,9	7,9	7,7	198	311	218	122	
PERCENTIL 90	4,3	1,6	2,0	6,2	4,2	1,7	1,6	3,6	1.334	1.193	1.261	1.245	61	65	68	65	7,9	7,9	7,9	7,7	364	311	218	122	
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	5,0	1,6	2,0	6,2	5,2	1,7	1,6	3,6	1.358	1.193	1.261	1.245	62	65	68	65	7,9	7,9	7,9	7,7	383	311	218	122	
MÍNIM	1,2	1,6	2,0	6,2	1,3	1,7	1,6	3,6	1.191	1.193	1.261	1.245	53	65	68	65	7,6	7,9	7,9	7,7	186	311	218	122	
TOTAL	2,9	1,6	2,0	6,2	2,6	1,7	1,6	3,6	1.272	1.193	1.261	1.245	58	65	68	65	7,7	7,9	7,9	7,7	279	311	218	122	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

SETEMBRE 2018

		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	m3
DISSABTE	1																													141
DIUMENGE	2																													94
DILLUNS	3	6,9	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	<1	<1	12	3		7	8,0e+3	5,1e+5	3,4e+4	180
DIMARTS	4																													185
DIMECRES	5																					<1								341
DIJOUS	6																													245
DIVENDRES	7																													191
DISSABTE	8																													50
DIUMENGE	9																													258
DILLUNS	10																					<1								306
DIMARTS	11																													151
DIMECRES	12	7,7																				<1								247
DIJOUS	13																													350
DIVENDRES	14																													295
DISSABTE	15																													210
DIUMENGE	16																													132
DILLUNS	17	6,9																				<1								284
DIMARTS	18																													367
DIMECRES	19																					<1			<1					286
DIJOUS	20																													149
DIVENDRES	21																													189
DISSABTE	22																													172
DIUMENGE	23																													258
DILLUNS	24	7,8																				<1								151
DIMARTS	25																													344
DIMECRES	26																					<1								321
DIJOUS	27																													179
DIVENDRES	28																													329
DISSABTE	29																													234
DIUMENGE	30																													196

MITJANA	7,3	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000	228	
MEDIANA	7,3	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000		
PERCENTIL 10	6,9	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000		
PERCENTIL 90	7,8	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000		
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																					100	100	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,8	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000	367	
MÍNIM	6,9	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000	50	
TOTAL	7,3	7,2	6,4	3,7	0,8	0,1	0,1	15,0	19,0	18,0	15,0	17,0	15,0	0,9	2,2	1,4	1,7	2,2	2,3	1	1	12	3	1	7	8.000	510.000	34.000	6.835	