

DESEMBRE 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	2,4			2,5			1.361				60				7,7				288					
DIMARTS	4																								
DIMECRES	5				2,4																				
DIJOUS	6																								
DIVENDRES	7																								
DISSABTE	8																								
DIUMENGE	9																								
DILLUNS	10	5,2	2,4	2,2	10,0	4,5	2,5	2,3	3,5	1.420	1.349	1.329	1.330	51	48	52	52	7,4	7,7	7,7	7,4	283	220	162	121
DIMARTS	11																								
DIMECRES	12				3,6																				
DIJOUS	13																								
DIVENDRES	14																								
DISSABTE	15																								
DIUMENGE	16																								
DILLUNS	17	3,8			3,5					1.494				58				7,7				243			
DIMARTS	18																								
DIMECRES	19				2,0																				
DIJOUS	20																								
DIVENDRES	21																								
DISSABTE	22																								
DIUMENGE	23																								
DILLUNS	24	3,8			3,7					1.359				46				7,5				395			
DIMARTS	25																								
DIMECRES	26																								
DIJOUS	27				5,9																				
DIVENDRES	28																								
DISSABTE	29																								
DIUMENGE	30																								
DILLUNS	31	3,6			5,2					1.409				49				7,8				373			

MITJANA	3,8	2,4	2,2	10,0	3,7	2,5	2,3	3,5	1.409	1.349	1.329	1.330	53	48	52	52	7,6	7,7	7,7	7,4	316	220	162	121	
MEDIANA	3,8	2,4	2,2	10,0	3,6	2,5	2,3	3,5	1.409	1.349	1.329	1.330	51	48	52	52	7,7	7,7	7,7	7,4	288	220	162	121	
PERCENTIL 10	2,9	2,4	2,2	10,0	2,3	2,5	2,3	3,5	1.360	1.349	1.329	1.330	47	48	52	52	7,4	7,7	7,7	7,4	259	220	162	121	
PERCENTIL 90	4,6	2,4	2,2	10,0	5,3	2,5	2,3	3,5	1.464	1.349	1.329	1.330	59	48	52	52	7,8	7,7	7,7	7,4	386	220	162	121	
Nº MOSTRES	5	1	1	1	9	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	5,2	2,4	2,2	10,0	5,9	2,5	2,3	3,5	1.494	1.349	1.329	1.330	60	48	52	52	7,8	7,7	7,7	7,4	395	220	162	121	
MÍNIM	2,4	2,4	2,2	10,0	2,0	2,5	2,3	3,5	1.359	1.349	1.329	1.330	46	48	52	52	7,4	7,7	7,7	7,4	243	220	162	121	
TOTAL	3,8	2,4	2,2	10,0	3,7	2,5	2,3	3,5	1.409	1.349	1.329	1.330	53	48	52	52	7,6	7,7	7,7	7,4	316	220	162	121	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

DESEMBRE 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	m3		
DISSABTE	1																													62
DIUMENGE	2																													130
DILLUNS	3	7,9																			<1								126	
DIMARTS	4																												120	
DIMECRES	5																				<1								120	
DIJOUS	6																												91	
DIVENDRES	7																												87	
DISSABTE	8																												99	
DIUMENGE	9																												112	
DILLUNS	10	8,8	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	<1	<1	16	2		10	5,1e+2	2,6e+3	2,6e+3	133
DIMARTS	11																												108	
DIMECRES	12																				<1								80	
DIJOUS	13																												63	
DIVENDRES	14																												99	
DISSABTE	15																												100	
DIUMENGE	16																												100	
DILLUNS	17	8,4																			<1				<1				109	
DIMARTS	18																												86	
DIMECRES	19																				<1								106	
DIJOUS	20																												103	
DIVENDRES	21																												144	
DISSABTE	22																												134	
DIUMENGE	23																												208	
DILLUNS	24	8,3																			<1								93	
DIMARTS	25																												44	
DIMECRES	26																												100	
DIJOUS	27																				<1								100	
DIVENDRES	28																												170	
DISSABTE	29																												55	
DIUMENGE	30																												96	
DILLUNS	31	8,1																			<1								116	

MITJANA	8,3	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	106
MEDIANA	8,3	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	
PERCENTIL 10	8,0	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	
PERCENTIL 90	8,6	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	
Nº MOSTRES	5	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	
% ABSÈNCIES																					100	100	0	0		0	0	0	
MÀXIM	8,8	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	208
MÍNIM	7,9	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	44
TOTAL	8,3	8,7	8,4	5,9	1,4	0,1	0,8	35,0	29,0	28,0	33,0	28,0	27,0	1,2	2,7	2,6	1,9	1,7	1,8	1	1	16	2	1	10	510	2.600	2.600	3.294