

DESEMBRE 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		
DIJOUS	1																								
DIVENDRES	2																								
DISSABTE	3																								
DIUMENGE	4																								
DILLUNS	5	5,4	1,6	1,6	1,2	5,8	4,0	4,9	3,5	1.553	1.988	1.757	1.532	57	59	60	65	7,6	7,7	7,8	7,6	315	119	126	-70
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7					5,3																			
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	6,4				5,7				1.534				54				7,5				297			
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14					6,1																			
DIJOUS	15																								
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19																								
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21																								
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26																								
DIMARTS	27	11,0				8,8				2.000				35				7,7				280			
DIMECRES	28																								
DIJOUS	29					9,0																			
DIVENDRES	30																								
DISSABTE	31																								

MITJANA	7,6	1,6	1,6	1,2	6,8	4,0	4,9	3,5	1.696	1.988	1.757	1.532	49	59	60	65	7,6	7,7	7,8	7,6	297	119	126	-70	
MEDIANA	6,4	1,6	1,6	1,2	6,0	4,0	4,9	3,5	1.553	1.988	1.757	1.532	54	59	60	65	7,6	7,7	7,8	7,6	297	119	126	-70	
PERCENTIL 10	5,6	1,6	1,6	1,2	5,5	4,0	4,9	3,5	1.538	1.988	1.757	1.532	39	59	60	65	7,5	7,7	7,8	7,6	283	119	126	-70	
PERCENTIL 90	10,1	1,6	1,6	1,2	8,9	4,0	4,9	3,5	1.911	1.988	1.757	1.532	56	59	60	65	7,7	7,7	7,8	7,6	311	119	126	-70	
Nº MOSTRES	3	1	1	1	6	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	11,0	1,6	1,6	1,2	9,0	4,0	4,9	3,5	2.000	1.988	1.757	1.532	57	59	60	65	7,7	7,7	7,8	7,6	315	119	126	-70	
MÍNIM	5,4	1,6	1,6	1,2	5,3	4,0	4,9	3,5	1.534	1.988	1.757	1.532	35	59	60	65	7,5	7,7	7,8	7,6	280	119	126	-70	
TOTAL	7,6	1,6	1,6	1,2	6,8	4,0	4,9	3,5	1.696	1.988	1.757	1.532	49	59	60	65	7,6	7,7	7,8	7,6	297	119	126	-70	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

DESEMBRE 2016

	Efl 3ari	OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONICAL			NITRATS			FÒSFOR TOTAL			E.COLI				Helmints paràsits	BACTERIS AEROBIS T.				VOLUM SUBM.	
		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	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	
DIJOUS	1																												0	
DIVENDRES	2																												164	
DISSABTE	3																												48	
DIUMENGE	4																												0	
DILLUNS	5	8,8	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	<0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	<1	<1	<1	<1		39	2,0e+4	2,3e+3	1,3e+4	99
DIMARTS	6																												0	
DIMECRES	7																					<1							114	
DIJOUS	8																											0		
DIVENDRES	9																												101	
DISSABTE	10																												0	
DIUMENGE	11																												96	
DILLUNS	12	8,6																				<1			<1				47	
DIMARTS	13																												77	
DIMECRES	14																					<1							0	
DIJOUS	15																												124	
DIVENDRES	16																												119	
DISSABTE	17																												0	
DIUMENGE	18																												90	
DILLUNS	19																												0	
DIMARTS	20																												0	
DIMECRES	21																												0	
DIJOUS	22																												0	
DIVENDRES	23																												0	
DISSABTE	24																												0	
DIUMENGE	25																												0	
DILLUNS	26																												0	
DIMARTS	27	9,2																				<1							356	
DIMECRES	28																												0	
DIJOUS	29																					<1							111	
DIVENDRES	30																												0	
DISSABTE	31																												244	

MITJANA	8,9	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	58
MEDIANA	8,8	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	
PERCENTIL 10	8,6	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	
PERCENTIL 90	9,1	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	
Nº MOSTRES	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES																				100	100	100	100		0	0	0	0	
MÀXIM	9,2	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	356
MÍNIM	8,6	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	0
TOTAL	8,9	9,0	8,7	6,7	0,1	0,1	0,1	31,0	33,0	39,0	31,0	31,0	38,0	0,7	1,1	0,3	1,5	1,6	1,9	1	1	1	1	1	39	20.000	2.300	13.000	1.790