

SETEMBRE 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	3,8			2,6			1.255				58				7,5				395					
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7				3,7																				
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	5,4	3,8	1,6	2,8	3,9	2,6	1,3	1,9	1.317	1.275	1.331	1.273	55	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	346	225	193	158
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14																								
DIJOUS	15				2,1																				
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	2,8			2,2			1.127				60				7,6				362					
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21				5,3																				
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26	6,6			3,7			1.197				57				7,6				370					
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28				2,8																				
DIJOUS	29																								
DIVENDRES	30																								

MITJANA	4,7	3,8	1,6	2,8	3,3	2,6	1,3	1,9	1.224	1.275	1.331	1.273	58	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	368	225	193	158	
MEDIANA	4,6	3,8	1,6	2,8	3,3	2,6	1,3	1,9	1.226	1.275	1.331	1.273	58	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	366	225	193	158	
PERCENTIL 10	3,1	3,8	1,6	2,8	2,2	2,6	1,3	1,9	1.148	1.275	1.331	1.273	56	60	65	65	7,5	7,7	7,9	7,5	351	225	193	158	
PERCENTIL 90	6,2	3,8	1,6	2,8	4,3	2,6	1,3	1,9	1.298	1.275	1.331	1.273	59	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	388	225	193	158	
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	6,6	3,8	1,6	2,8	5,3	2,6	1,3	1,9	1.317	1.275	1.331	1.273	60	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	395	225	193	158	
MÍNIM	2,8	3,8	1,6	2,8	2,1	2,6	1,3	1,9	1.127	1.275	1.331	1.273	55	60	65	65	7,5	7,7	7,9	7,5	346	225	193	158	
TOTAL	4,7	3,8	1,6	2,8	3,3	2,6	1,3	1,9	1.224	1.275	1.331	1.273	58	60	65	65	7,6	7,7	7,9	7,5	368	225	193	158	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

SETEMBRE 2016

		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	m3			
DIJOUS	1																													473	
DIVENDRES	2																													270	
DISSABTE	3																													265	
DIUMENGE	4																													271	
DILLUNS	5	7,6																			<1									325	
DIMARTS	6																													324	
DIMECRES	7																				<1									389	
DIJOUS	8																													412	
DIVENDRES	9																													394	
DISSABTE	10																													238	
DIUMENGE	11																													165	
DILLUNS	12	7,6	7,5	7,4	7,2	0,2	<0,1	<0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	<0,1	3,4	4,3	5,1	<1	1	4	22	<1	85	2,7e+5	2,0e+5	1,6e+5	219	
DIMARTS	13																													823	
DIMECRES	14																													718	
DIJOUS	15																				<1									464	
DIVENDRES	16																													568	
DISSABTE	17																													560	
DIUMENGE	18																													499	
DILLUNS	19	7,6																			<1									311	
DIMARTS	20																													178	
DIMECRES	21																				<1									119	
DIJOUS	22																													340	
DIVENDRES	23																													144	
DISSABTE	24																													35	
DIUMENGE	25																													177	
DILLUNS	26	7,8																			<1									178	
DIMARTS	27																													160	
DIMECRES	28																				<1									358	
DIJOUS	29																													146	
DIVENDRES	30																														263

MITJANA	7,7	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000	326	
MEDIANA	7,6	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000		
PERCENTIL 10	7,6	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000		
PERCENTIL 90	7,7	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000		
Nº MOSTRES	4	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	1	
% ABSÈNCIES																					100	0	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,8	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000	823	
MÍNIM	7,6	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000	35	
TOTAL	7,7	7,5	7,4	7,2	0,2	0,1	0,1	18,0	20,0	12,0	16,0	16,0	11,0	0,5	0,7	0,1	3,4	4,3	5,1	1	1	4	22	1	85	270.000	200.000	160.000	9.786	