

OCTUBRE 2016

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES				TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX					
Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL3	Eff 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	5,2			3,9			1.411				53				7,6				297					
DIMARTS	4																								
DIMECRES	5				5,9																				
DIJOUS	6																								
DIVENDRES	7																								
DISSABTE	8																								
DIUMENGE	9																								
DILLUNS	10	7,2			8,6			1.468				56				7,8				283					
DIMARTS	11																								
DIMECRES	12																								
DIJOUS	13				8,2																				
DIVENDRES	14																								
DISSABTE	15																								
DIUMENGE	16																								
DILLUNS	17	6,0	3,8	2,2	1,2	6,5	4,4	2,0	2,3	1.680	1.579	1.358	1.447	49	57	59	59	7,7	7,6	7,8	7,8	313	174	141	65
DIMARTS	18																								
DIMECRES	19				6,9																				
DIJOUS	20																								
DIVENDRES	21																								
DISSABTE	22																								
DIUMENGE	23																								
DILLUNS	24	4,0			5,3			1.430				53				7,8				314					
DIMARTS	25																								
DIMECRES	26				7,0																				
DIJOUS	27																								
DIVENDRES	28																								
DISSABTE	29																								
DIUMENGE	30																								
DILLUNS	31	6,2			6,3			1.532				47				7,7				243					

MITJANA	5,7	3,8	2,2	1,2	6,5	4,4	2,0	2,3	1.504	1.579	1.358	1.447	52	57	59	59	7,7	7,6	7,8	7,8	290	174	141	65	
MEDIANA	6,0	3,8	2,2	1,2	6,5	4,4	2,0	2,3	1.468	1.579	1.358	1.447	53	57	59	59	7,7	7,6	7,8	7,8	297	174	141	65	
PERCENTIL 10	4,5	3,8	2,2	1,2	5,0	4,4	2,0	2,3	1.419	1.579	1.358	1.447	48	57	59	59	7,6	7,6	7,8	7,8	259	174	141	65	
PERCENTIL 90	6,8	3,8	2,2	1,2	8,3	4,4	2,0	2,3	1.621	1.579	1.358	1.447	55	57	59	59	7,8	7,6	7,8	7,8	314	174	141	65	
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	7,2	3,8	2,2	1,2	8,6	4,4	2,0	2,3	1.680	1.579	1.358	1.447	56	57	59	59	7,8	7,6	7,8	7,8	314	174	141	65	
MÍNIM	4,0	3,8	2,2	1,2	3,9	4,4	2,0	2,3	1.411	1.579	1.358	1.447	47	57	59	59	7,6	7,6	7,8	7,8	243	174	141	65	
TOTAL	5,7	3,8	2,2	1,2	6,5	4,4	2,0	2,3	1.504	1.579	1.358	1.447	52	57	59	59	7,7	7,6	7,8	7,8	290	174	141	65	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

OCTUBRE 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		
DISSABTE	1																													440
DIUMENGE	2																													145
DILLUNS	3	8,1																			<1								96	
DIMARTS	4																												145	
DIMECRES	5																					<1							254	
DIJOUS	6																												44	
DIVENDRES	7																												60	
DISSABTE	8																												74	
DIUMENGE	9																												73	
DILLUNS	10	8,5																				<1							158	
DIMARTS	11																												82	
DIMECRES	12																												174	
DIJOUS	13																					<1							44	
DIVENDRES	14																												72	
DISSABTE	15																												66	
DIUMENGE	16																												176	
DILLUNS	17	8,2	7,6	7,8	5,7	0,1	<0,1	<0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	<0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	<1	1,2e+2	3,3e+5	1,2e+5	2,9e+5	77
DIMARTS	18																												131	
DIMECRES	19																					4							98	
DIJOUS	20																												8	
DIVENDRES	21																												119	
DISSABTE	22																												38	
DIUMENGE	23																												67	
DILLUNS	24	7,8																				<1							85	
DIMARTS	25																												93	
DIMECRES	26																						<1						84	
DIJOUS	27																												101	
DIVENDRES	28																												120	
DISSABTE	29																												200	
DIUMENGE	30																												193	
DILLUNS	31	8,1																				1							106	

MITJANA	8,1	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000	117	
MEDIANA	8,1	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000		
PERCENTIL 10	7,9	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000		
PERCENTIL 90	8,4	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	2	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000		
Nº MOSTRES	5	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																					67	0	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	8,5	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	4	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000	440	
MÍNIM	7,8	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000	8	
TOTAL	8,1	7,6	7,8	5,7	0,1	0,1	0,1	19,0	31,0	34,0	18,0	29,0	34,0	0,5	0,4	0,1	1,3	2,9	4,5	1	1	1	2	1	120	330.000	120.000	290.000	3.623	