

AGOST 2018

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES				TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX					
Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Efl 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		
DIMECRES	1				3,4																				
DIJOUS	2																								
DIVENDRES	3																								
DISSABTE	4																								
DIUMENGE	5																								
DILLUNS	6																								
DIMARTS	7	1,2	1,2	1,4	5,8	1,8	1,8	1,3	2,7	1.185	1.192	1.168	1.146	60	72	69	73	7,7	8,0	8,0	7,7	317	315	111	94
DIMECRES	8				2,5																				
DIJOUS	9																								
DIVENDRES	10																								
DISSABTE	11																								
DIUMENGE	12																								
DILLUNS	13	1,4			2,1					1.223				57				7,6				306			
DIMARTS	14																								
DIMECRES	15																								
DIJOUS	16				1,0																				
DIVENDRES	17																								
DISSABTE	18																								
DIUMENGE	19																								
DILLUNS	20	1,4			1,3					1.260				60				7,6				332			
DIMARTS	21																								
DIMECRES	22				1,2																				
DIJOUS	23																								
DIVENDRES	24																								
DISSABTE	25																								
DIUMENGE	26																								
DILLUNS	27	<1			0,7					1.181				60				7,5				406			
DIMARTS	28																								
DIMECRES	29				1,3																				
DIJOUS	30																								
DIVENDRES	31																								

MITJANA	1,3	1,2	1,4	5,8	1,7	1,8	1,3	2,7	1.212	1.192	1.168	1.146	59	72	69	73	7,6	8,0	8,0	7,7	340	315	111	94	
MEDIANA	1,3	1,2	1,4	5,8	1,3	1,8	1,3	2,7	1.204	1.192	1.168	1.146	60	72	69	73	7,6	8,0	8,0	7,7	325	315	111	94	
PERCENTIL 10	1,1	1,2	1,4	5,8	0,9	1,8	1,3	2,7	1.182	1.192	1.168	1.146	58	72	69	73	7,5	8,0	8,0	7,7	309	315	111	94	
PERCENTIL 90	1,4	1,2	1,4	5,8	2,7	1,8	1,3	2,7	1.249	1.192	1.168	1.146	60	72	69	73	7,7	8,0	8,0	7,7	384	315	111	94	
Nº MOSTRES	4	1	1	1	9	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	1,4	1,2	1,4	5,8	3,4	1,8	1,3	2,7	1.260	1.192	1.168	1.146	60	72	69	73	7,7	8,0	8,0	7,7	406	315	111	94	
MÍNIM	1,0	1,2	1,4	5,8	0,7	1,8	1,3	2,7	1.181	1.192	1.168	1.146	57	72	69	73	7,5	8,0	8,0	7,7	306	315	111	94	
TOTAL	1,3	1,2	1,4	5,8	1,7	1,8	1,3	2,7	1.212	1.192	1.168	1.146	59	72	69	73	7,6	8,0	8,0	7,7	340	315	111	94	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

AGOST 2018

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																													
		OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONIAICAL			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	ufc/ml	m3		
DIMECRES	1																														422
DIJOUS	2																														354
DIVENDRES	3																														473
DISSABTE	4																														298
DIUMENGE	5																														242
DILLUNS	6																														396
DIMARTS	7	7,6	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	<1	<1	5	14		35	4,7e+3	3,7e+5	7,3e+5	522	
DIMECRES	8																														456
DIJOUS	9																														415
DIVENDRES	10																														283
DISSABTE	11																														359
DIUMENGE	12																														404
DILLUNS	13	6,8																													405
DIMARTS	14																														398
DIMECRES	15																														344
DIJOUS	16																														432
DIVENDRES	17																														403
DISSABTE	18																														292
DIUMENGE	19																														0
DILLUNS	20	7,4																													200
DIMARTS	21																														500
DIMECRES	22																														500
DIJOUS	23																														0
DIVENDRES	24																														319
DISSABTE	25																														269
DIUMENGE	26																														245
DILLUNS	27	7,5																													332
DIMARTS	28																														232
DIMECRES	29																														401
DIJOUS	30																														309
DIVENDRES	31																														300

MITJANA	7,3	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000	339	
MEDIANA	7,5	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000		
PERCENTIL 10	7,0	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000		
PERCENTIL 90	7,6	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000		
Nº MOSTRES	4	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	1	
% ABSÈNCIES																					100	100	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,6	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000	522	
MÍNIM	6,8	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000	0	
TOTAL	7,3	7,4	7,1	4,8	0,9	0,2	0,2	7,3	5,6	3,9	5,6	5,0	2,2	0,8	0,8	0,2	2,1	1,9	0,6	1	1	5	14	1	35	4.700	370.000	730.000	10.505	