

MAIG 2019

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																							
DIJOUS	2				6,5																			
DIVENDRES	3																							
DISSABTE	4																							
DIUMENGE	5																							
DILLUNS	6	6,0			6,3			1.722				41				7,6				366				
DIMARTS	7																							
DIMECRES	8																							
DIJOUS	9				3,6																			
DIVENDRES	10																							
DISSABTE	11																							
DIUMENGE	12																							
DILLUNS	13	5,2			5,9			1.341				39				7,4				334				
DIMARTS	14		4,8	4,4	3,4	6,9	8,5	3,7		1.335	1.353	1.342		41	43	47		8,2	8,1	8,0		347	295	42
DIMECRES	15				4,1																			
DIJOUS	16																							
DIVENDRES	17																							
DISSABTE	18																							
DIUMENGE	19																							
DILLUNS	20	3,6			3,6			1.010				48				7,5				367				
DIMARTS	21																							
DIMECRES	22																							
DIJOUS	23				4,9																			
DIVENDRES	24																							
DISSABTE	25																							
DIUMENGE	26																							
DILLUNS	27	7,8			8,9			1.328				47				7,8				348				
DIMARTS	28																							
DIMECRES	29				4,5																			
DIJOUS	30																							
DIVENDRES	31																							

MITJANA	5,7	4,8	4,4	3,4	5,4	6,9	8,5	3,7	1.350	1.335	1.353	1.342	44	41	43	47	7,6	8,2	8,1	8,0	354	347	295	42
MEDIANA	5,6	4,8	4,4	3,4	4,9	6,9	8,5	3,7	1.335	1.335	1.353	1.342	44	41	43	47	7,6	8,2	8,1	8,0	357	347	295	42
PERCENTIL 10	4,1	4,8	4,4	3,4	3,6	6,9	8,5	3,7	1.105	1.335	1.353	1.342	40	41	43	47	7,4	8,2	8,1	8,0	338	347	295	42
PERCENTIL 90	7,3	4,8	4,4	3,4	7,0	6,9	8,5	3,7	1.608	1.335	1.353	1.342	48	41	43	47	7,7	8,2	8,1	8,0	367	347	295	42
N. 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	7,8	4,8	4,4	3,4	8,9	6,9	8,5	3,7	1.722	1.335	1.353	1.342	48	41	43	47	7,8	8,2	8,1	8,0	367	347	295	42
MÍNIM	3,6	4,8	4,4	3,4	3,6	6,9	8,5	3,7	1.010	1.335	1.353	1.342	39	41	43	47	7,4	8,2	8,1	8,0	334	347	295	42
TOTAL	5,7	4,8	4,4	3,4	5,4	6,9	8,5	3,7	1.350	1.335	1.353	1.342	44	41	43	47	7,6	8,2	8,1	8,0	354	347	295	42

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

		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	ufc/ml	m3	
DIMECRES	1																													211
DIJOUS	2																				<1									220
DIVENDRES	3																													148
DISSABTE	4																													71
DIUMENGE	5																													86
DILLUNS	6	7,2																			<1			<1						224
DIMARTS	7																													26
DIMECRES	8																													0
DIJOUS	9																				<1									506
DIVENDRES	10																													287
DISSABTE	11																													54
DIUMENGE	12																													198
DILLUNS	13	7,9																			<1				41					371
DIMARTS	14		8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0		1	<1	<1		37	5,4e+3	1,2e+5	299	
DIMECRES	15																				1									184
DIJOUS	16																													200
DIVENDRES	17																													217
DISSABTE	18																													134
DIUMENGE	19																													144
DILLUNS	20	6,7																			<1									177
DIMARTS	21																													169
DIMECRES	22																													175
DIJOUS	23																				1									152
DIVENDRES	24																													192
DISSABTE	25																													146
DIUMENGE	26																													266
DILLUNS	27	7,1																			<1									247
DIMARTS	28																													177
DIMECRES	29																				<1									145
DIJOUS	30																													142
DIVENDRES	31																													217

MITJANA	7,2	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000	187	
MEDIANA	7,2	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000		
PERCENTIL 10	6,8	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000		
PERCENTIL 90	7,7	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000		
N. 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																					78	0	100	100		0	0	0	0	
MÀXIM	7,9	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000	506	
MÍNIM	6,7	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000	0	
TOTAL	7,2	8,5	8,1	5,9	2,6	0,6	0,1	38,0	35,0	35,0	35,0	31,0	34,0	0,6	0,9	0,3	2,7	2,3	2,0	1	1	1	1	1	41	37	5.400	120.000	5.785	