

JUNY 2020

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
DILLUNS	1	6,2				4,3				1.483				56				7,7				337			
DIMARTS	2																								
DIMECRES	3																								
DIJOUS	4					3,4																			
DIVENDRES	5																								
DISSABTE	6																								
DIUMENGE	7																								
DILLUNS	8	4,0	3,2	1,4	2,8	2,5	2,5	1,4	2,0	1.379	1.171	1.210	1.265	64	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	293	202	194	190
DIMARTS	9																								
DIMECRES	10																								
DIJOUS	11					2,4																			
DIVENDRES	12																								
DISSABTE	13																								
DIUMENGE	14																								
DILLUNS	15	2,4				2,1				1.327				64				7,8				269			
DIMARTS	16																								
DIMECRES	17					2,2																			
DIJOUS	18																								
DIVENDRES	19																								
DISSABTE	20																								
DIUMENGE	21																								
DILLUNS	22	3,8				3,0				1.320				60				7,7				263			
DIMARTS	23																								
DIMECRES	24																								
DIJOUS	25					3,4																			
DIVENDRES	26																								
DISSABTE	27																								
DIUMENGE	28																								
DILLUNS	29	5,4				4,3				1.449				55				7,7				211			
DIMARTS	30																								

MITJANA	4,4	3,2	1,4	2,8	3,1	2,5	1,4	2,0	1.392	1.171	1.210	1.265	60	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	275	202	194	190	
MEDIANA	4,0	3,2	1,4	2,8	3,0	2,5	1,4	2,0	1.379	1.171	1.210	1.265	60	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	269	202	194	190	
PERCENTIL 10	3,0	3,2	1,4	2,8	2,2	2,5	1,4	2,0	1.323	1.171	1.210	1.265	55	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	232	202	194	190	
PERCENTIL 90	5,9	3,2	1,4	2,8	4,3	2,5	1,4	2,0	1.469	1.171	1.210	1.265	64	65	67	67	7,8	7,9	8,0	8,1	319	202	194	190	
N. 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	6,2	3,2	1,4	2,8	4,3	2,5	1,4	2,0	1.483	1.171	1.210	1.265	64	65	67	67	7,8	7,9	8,0	8,1	337	202	194	190	
MÍNIM	2,4	3,2	1,4	2,8	2,1	2,5	1,4	2,0	1.320	1.171	1.210	1.265	55	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	211	202	194	190	
TOTAL	4,4	3,2	1,4	2,8	3,1	2,5	1,4	2,0	1.392	1.171	1.210	1.265	60	65	67	67	7,7	7,9	8,0	8,1	275	202	194	190	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																													
		OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL			NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONICAL			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			
DILLUNS	1	6,4																		<1											306
DIMARTS	2																														230
DIMECRES	3																														286
DIJOUS	4																				6										348
DIVENDRES	5																														277
DISSABTE	6																														80
DIUMENGE	7																														120
DILLUNS	8	7,1	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	<1	1	2		36	1,5e+5	2,1e+4	3,3e+4	70	
DIMARTS	9																														64
DIMECRES	10																														100
DIJOUS	11																				<1				<1						307
DIVENDRES	12																														200
DISSABTE	13																														181
DIUMENGE	14																														74
DILLUNS	15	6,8																			<1										148
DIMARTS	16																														68
DIMECRES	17																				<1										134
DIJOUS	18																														54
DIVENDRES	19																														58
DISSABTE	20																														134
DIUMENGE	21																														201
DILLUNS	22	6,9																			<1										248
DIMARTS	23																														237
DIMECRES	24																														115
DIJOUS	25																				<1										228
DIVENDRES	26																														518
DISSABTE	27																														399
DIUMENGE	28																														296
DILLUNS	29	6,0																			<1										119
DIMARTS	30																														386

MITJANA	6,6	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000	200	
MEDIANA	6,8	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000		
PERCENTIL 10	6,2	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000		
PERCENTIL 90	7,0	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	2	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000		
N. MOSTRES	5	1	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																					78	100	0	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,1	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	6	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000	518	
MÍNIM	6,0	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000	54	
TOTAL	6,6	6,3	7,5	7,7	0,2	0,1	0,1	30,0	27,0	31,0	25,0	26,0	27,0	1,1	1,9	0,5	1,6	2,0	1,7	1	1	1	2	1	36	150.000	21.000	33.000	5.986	