

GENER 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
DILLUNS	1																								
DIMARTS	2	3,6				3,0				1.411				57				7,5				351			
DIMECRES	3																								
DIJOUS	4					1,5																			
DIVENDRES	5																								
DISSABTE	6																								
DIUMENGE	7																								
DILLUNS	8	1,2				1,1				1.026				51				7,3				402			
DIMARTS	9																								
DIMECRES	10					0,9																			
DIJOUS	11																								
DIVENDRES	12																								
DISSABTE	13																								
DIUMENGE	14																								
DILLUNS	15	1,8				1,9				1.272				49				7,4				384			
DIMARTS	16																								
DIMECRES	17					1,5																			
DIJOUS	18																								
DIVENDRES	19																								
DISSABTE	20																								
DIUMENGE	21																								
DILLUNS	22	2,4				1,8				1.349				58				7,6				376			
DIMARTS	23																								
DIMECRES	24																								
DIJOUS	25					2,2																			
DIVENDRES	26																								
DISSABTE	27																								
DIUMENGE	28																								
DILLUNS	29	1,4	6,0	5,2	<1	1,6	4,9	2,2	1,2	1.315	1.281	1.215	1.202	56	50	56	57	7,5	7,6	7,6	7,5	325	172	175	115
DIMARTS	30																								
DIMECRES	31					1,6																			

MITJANA	2,1	6,0	5,2	1,0	1,7	4,9	2,2	1,2	1.275	1.281	1.215	1.202	54	50	56	57	7,5	7,6	7,6	7,5	368	172	175	115	
MEDIANA	1,8	6,0	5,2	1,0	1,6	4,9	2,2	1,2	1.315	1.281	1.215	1.202	56	50	56	57	7,5	7,6	7,6	7,5	376	172	175	115	
PERCENTIL 10	1,3	6,0	5,2	1,0	1,1	4,9	2,2	1,2	1.124	1.281	1.215	1.202	50	50	56	57	7,3	7,6	7,6	7,5	335	172	175	115	
PERCENTIL 90	3,1	6,0	5,2	1,0	2,3	4,9	2,2	1,2	1.386	1.281	1.215	1.202	58	50	56	57	7,6	7,6	7,6	7,5	395	172	175	115	
Nº MOSTRES	5	1	1	1	10	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	3,6	6,0	5,2	1,0	3,0	4,9	2,2	1,2	1.411	1.281	1.215	1.202	58	50	56	57	7,6	7,6	7,6	7,5	402	172	175	115	
MÍNIM	1,2	6,0	5,2	1,0	0,9	4,9	2,2	1,2	1.026	1.281	1.215	1.202	49	50	56	57	7,3	7,6	7,6	7,5	325	172	175	115	
TOTAL	2,1	6,0	5,2	1,0	1,7	4,9	2,2	1,2	1.275	1.281	1.215	1.202	54	50	56	57	7,5	7,6	7,6	7,5	368	172	175	115	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

GENER 2018

		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		
DILLUNS	1																													159	
DIMARTS	2	7,6																			<1				<1					110	
DIMECRES	3																													250	
DIJOUS	4																													180	
DIVENDRES	5																													248	
DISSABTE	6																													170	
DIUMENGE	7																													159	
DILLUNS	8	8,2																												101	
DIMARTS	9																													77	
DIMECRES	10																													75	
DIJOUS	11																													70	
DIVENDRES	12																													111	
DISSABTE	13																													70	
DIUMENGE	14																													84	
DILLUNS	15	8,8																												78	
DIMARTS	16																													95	
DIMECRES	17																													78	
DIJOUS	18																													87	
DIVENDRES	19																													217	
DISSABTE	20																													138	
DIUMENGE	21																													90	
DILLUNS	22	8,6																												86	
DIMARTS	23																													87	
DIMECRES	24																													87	
DIJOUS	25																													99	
DIVENDRES	26																													72	
DISSABTE	27																													105	
DIUMENGE	28																													101	
DILLUNS	29	8,4	8,9	8,7	5,5	<0,1	<0,1	<0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	<1	<1	<1	<1					47		
DIMARTS	30																														79
DIMECRES	31																														92

MITJANA	8,3	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100	113	
MEDIANA	8,4	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100		
PERCENTIL 10	7,8	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100		
PERCENTIL 90	8,7	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100		
Nº MOSTRES	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES																					100	100	100	100		0	0	0	0	
MÀXIM	8,8	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100	250	
MÍNIM	7,6	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100	47	
TOTAL	8,3	8,9	8,7	5,5	0,1	0,1	0,1	26,0	16,0	15,0	22,0	15,0	15,0	1,1	3,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1	1	1	1	1	41	1.200	2.000	1.100	3.502	