

SETEMBRE 2019

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR																									
MES				TERBOLESA				CE				TRANSMITANCIA				pH				REDOX					
Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 3ari	XLL 1	XLL 2	XLL 3	Eff 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		
DIUMENGE	1																								
DILLUNS	2	4,2			4,3			1.336				52				7,5				310					
DIMARTS	3																								
DIMECRES	4				2,1																				
DIJOUS	5																								
DIVENDRES	6																								
DISSABTE	7																								
DIUMENGE	8																								
DILLUNS	9	2,6			3,0			1.371				56				7,5				300					
DIMARTS	10																								
DIMECRES	11																								
DIJOUS	12				2,2																				
DIVENDRES	13																								
DISSABTE	14																								
DIUMENGE	15																								
DILLUNS	16	6,0	6,2	2,6	3,6	7,0	5,3	2,4	2,9	1.416	1.434	1.440	1.418	44	51	62	66	7,6	7,9	7,9	7,8	293	175	171	84
DIMARTS	17																								
DIMECRES	18				8,0																				
DIJOUS	19																								
DIVENDRES	20																								
DISSABTE	21																								
DIUMENGE	22																								
DILLUNS	23	7,6			6,2			1.314				49				7,7				298					
DIMARTS	24																								
DIMECRES	25				5,5																				
DIJOUS	26																								
DIVENDRES	27																								
DISSABTE	28																								
DIUMENGE	29																								
DILLUNS	30	6,4			6,8			1.421				50				7,7				311					

MITJANA	5,4	6,2	2,6	3,6	5,0	5,3	2,4	2,9	1.372	1.434	1.440	1.418	50	51	62	66	7,6	7,9	7,9	7,8	302	175	171	84	
MEDIANA	6,0	6,2	2,6	3,6	5,5	5,3	2,4	2,9	1.371	1.434	1.440	1.418	50	51	62	66	7,6	7,9	7,9	7,8	300	175	171	84	
PERCENTIL 10	3,2	6,2	2,6	3,6	2,2	5,3	2,4	2,9	1.323	1.434	1.440	1.418	46	51	62	66	7,5	7,9	7,9	7,8	295	175	171	84	
PERCENTIL 90	7,1	6,2	2,6	3,6	7,2	5,3	2,4	2,9	1.419	1.434	1.440	1.418	54	51	62	66	7,7	7,9	7,9	7,8	311	175	171	84	
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	7,6	6,2	2,6	3,6	8,0	5,3	2,4	2,9	1.421	1.434	1.440	1.418	56	51	62	66	7,7	7,9	7,9	7,8	311	175	171	84	
MÍNIM	2,6	6,2	2,6	3,6	2,1	5,3	2,4	2,9	1.314	1.434	1.440	1.418	44	51	62	66	7,5	7,9	7,9	7,8	293	175	171	84	
TOTAL	5,4	6,2	2,6	3,6	5,0	5,3	2,4	2,9	1.372	1.434	1.440	1.418	50	51	62	66	7,6	7,9	7,9	7,8	302	175	171	84	

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

SETEMBRE 2019

		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	
DIUMENGE	1																													238
DILLUNS	2	5,8																		1										187
DIMARTS	3																													143
DIMECRES	4																			1										238
DIJOUS	5																													251
DIVENDRES	6																													199
DISSABTE	7																													116
DIUMENGE	8																													174
DILLUNS	9	6,5																		<1										181
DIMARTS	10																													175
DIMECRES	11																													175
DIJOUS	12																			<1										82
DIVENDRES	13																													157
DISSABTE	14																													148
DIUMENGE	15																													118
DILLUNS	16	7,8	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	<1	5	2	<1	<1	54	3,7e+5	9,8e+3	1,9e+5	334
DIMARTS	17																													299
DIMECRES	18																			<1										210
DIJOUS	19																													148
DIVENDRES	20																													126
DISSABTE	21																													62
DIUMENGE	22																													241
DILLUNS	23	6,4																		<1										220
DIMARTS	24																													74
DIMECRES	25																			1										170
DIJOUS	26																													70
DIVENDRES	27																													219
DISSABTE	28																													179
DIUMENGE	29																													212
DILLUNS	30	6,2																		<1										105

MITJANA	6,5	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	175
MEDIANA	6,4	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	
PERCENTIL 10	6,0	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	
PERCENTIL 90	7,3	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	
N. 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	1
% ABSÈNCIES																				67	0	0	100			0	0	0	0
MÀXIM	7,8	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	334
MÍNIM	5,8	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	62
TOTAL	6,5	6,8	6,3	5,3	0,1	0,1	0,1	29,0	26,0	21,0	26,0	25,0	19,0	1,9	2,1	1,4	4,8	6,8	6,2	1	5	2	1	1	54	370.000	9.800	190.000	5.251