

DESEMBRE 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	6,8			5,3			1.822				42				7,6				480					
DIMARTS	3																								
DIMECRES	4				4,5																				
DIJOUS	5																								
DIVENDRES	6																								
DISSABTE	7																								
DIUMENGE	8																								
DILLUNS	9	6,0	2,6	1,8	2,4	5,6	2,2	1,4	2,9	1.757	1.826	1.484	1.511	50	65	64	65	7,7	7,7	7,9	7,8	438	138	137	143
DIMARTS	10																								
DIMECRES	11				4,0																				
DIJOUS	12																								
DIVENDRES	13																								
DISSABTE	14																								
DIUMENGE	15																								
DILLUNS	16	5,0			4,4			1.755				55				7,6				342					
DIMARTS	17																								
DIMECRES	18				4,8																				
DIJOUS	19																								
DIVENDRES	20																								
DISSABTE	21																								
DIUMENGE	22																								
DILLUNS	23																								
DIMARTS	24	5,2			3,9			1.890				51				7,3				420					
DIMECRES	25																								
DIJOUS	26																								
DIVENDRES	27				4,1																				
DISSABTE	28																								
DIUMENGE	29																								
DILLUNS	30	3,4			3,4			1.543				52				7,5				390					
DIMARTS	31																								

MITJANA	5,3	2,6	1,8	2,4	4,4	2,2	1,4	2,9	1.753	1.826	1.484	1.511	50	65	64	65	7,5	7,7	7,9	7,8	414	138	137	143	
MEDIANA	5,2	2,6	1,8	2,4	4,4	2,2	1,4	2,9	1.757	1.826	1.484	1.511	51	65	64	65	7,6	7,7	7,9	7,8	420	138	137	143	
PERCENTIL 10	4,0	2,6	1,8	2,4	3,8	2,2	1,4	2,9	1.628	1.826	1.484	1.511	45	65	64	65	7,4	7,7	7,9	7,8	361	138	137	143	
PERCENTIL 90	6,5	2,6	1,8	2,4	5,4	2,2	1,4	2,9	1.863	1.826	1.484	1.511	54	65	64	65	7,7	7,7	7,9	7,8	463	138	137	143	
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	6,8	2,6	1,8	2,4	5,6	2,2	1,4	2,9	1.890	1.826	1.484	1.511	55	65	64	65	7,7	7,7	7,9	7,8	480	138	137	143	
MÍNIM	3,4	2,6	1,8	2,4	3,4	2,2	1,4	2,9	1.543	1.826	1.484	1.511	42	65	64	65	7,3	7,7	7,9	7,8	342	138	137	143	
TOTAL	5,3	2,6	1,8	2,4	4,4	2,2	1,4	2,9	1.753	1.826	1.484	1.511	50	65	64	65	7,5	7,7	7,9	7,8	414	138	137	143	

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

DESEMBRE 2019

		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	ufc/ml	m3	
DIUMENGE	1																													122
DILLUNS	2	6,7																			<1									200
DIMARTS	3																													283
DIMECRES	4																													107
DIJOUS	5																													109
DIVENDRES	6																													110
DISSABTE	7																													68
DIUMENGE	8																													58
DILLUNS	9	6,9	6,7	6,8	7,6	<0,1	<0,1	<0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	<1	<1	<1	2		4	1,2e+4	2,0e+3	4,4e+3	59
DIMARTS	10																													73
DIMECRES	11																				1				<1					87
DIJOUS	12																													83
DIVENDRES	13																													158
DISSABTE	14																													60
DIUMENGE	15																													66
DILLUNS	16	9,9																												101
DIMARTS	17																													95
DIMECRES	18																													86
DIJOUS	19																													92
DIVENDRES	20																													85
DISSABTE	21																													52
DIUMENGE	22																													181
DILLUNS	23																													0
DIMARTS	24	7,6																												316
DIMECRES	25																													58
DIJOUS	26																													66
DIVENDRES	27																													153
DISSABTE	28																													59
DIUMENGE	29																													70
DILLUNS	30	6,5																												94
DIMARTS	31																													156

MITJANA	7,5	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	107
MEDIANA	6,9	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	
PERCENTIL 10	6,6	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	
PERCENTIL 90	9,0	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	
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																				89	100	100	0		0	0	0	0	
MÀXIM	9,9	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	316
MÍNIM	6,5	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	0
TOTAL	7,5	6,7	6,8	7,6	0,1	0,1	0,1	20,0	36,0	36,0	17,0	35,0	34,0	0,7	1,4	0,3	2,2	2,2	2,3	1	1	1	2	1	4	12.000	2.000	4.400	3.307