

OCTUBRE 2018

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				
DILLUNS	1	4,0						2,5				1.344				58				7,7				283			
DIMARTS	2																										
DIMECRES	3																										
DIJOUS	4							4,5																			
DIVENDRES	5																										
DISSABTE	6																										
DIUMENGE	7																										
DILLUNS	8	6,2	9,8	3,4	6,2	5,5	8,3	4,5	3,8	1.256	1.505	1.437	1.374	52	49	60	65	7,8	8,2	7,9	7,5	248	64	145	151		
DIMARTS	9																										
DIMECRES	10							6,3																			
DIJOUS	11																										
DIVENDRES	12																										
DISSABTE	13																										
DIUMENGE	14																										
DILLUNS	15	6,8				5,4				1.227				51				7,6				205					
DIMARTS	16																										
DIMECRES	17					3,0																					
DIJOUS	18																										
DIVENDRES	19																										
DISSABTE	20																										
DIUMENGE	21																										
DILLUNS	22																										
DIMARTS	23	4,4				4,9				1.427				55				7,3				308					
DIMECRES	24																										
DIJOUS	25					3,9																					
DIVENDRES	26																										
DISSABTE	27																										
DIUMENGE	28																										
DILLUNS	29	2,8				3,1				1.121				56				7,7				411					
DIMARTS	30																										
DIMECRES	31					5,9																					

MITJANA	4,8	9,8	3,4	6,2	4,5	8,3	4,5	3,8	1.275	1.505	1.437	1.374	54	49	60	65	7,6	8,2	7,9	7,5	291	64	145	151			
MEDIANA	4,4	9,8	3,4	6,2	4,7	8,3	4,5	3,8	1.256	1.505	1.437	1.374	55	49	60	65	7,7	8,2	7,9	7,5	283	64	145	151			
PERCENTIL 10	3,3	9,8	3,4	6,2	3,0	8,3	4,5	3,8	1.163	1.505	1.437	1.374	51	49	60	65	7,4	8,2	7,9	7,5	222	64	145	151			
PERCENTIL 90	6,6	9,8	3,4	6,2	5,9	8,3	4,5	3,8	1.394	1.505	1.437	1.374	57	49	60	65	7,8	8,2	7,9	7,5	370	64	145	151			
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	6,8	9,8	3,4	6,2	6,3	8,3	4,5	3,8	1.427	1.505	1.437	1.374	58	49	60	65	7,8	8,2	7,9	7,5	411	64	145	151			
MÍNIM	2,8	9,8	3,4	6,2	2,5	8,3	4,5	3,8	1.121	1.505	1.437	1.374	51	49	60	65	7,3	8,2	7,9	7,5	205	64	145	151			
TOTAL	4,8	9,8	3,4	6,2	4,5	8,3	4,5	3,8	1.275	1.505	1.437	1.374	54	49	60	65	7,6	8,2	7,9	7,5	291	64	145	151			

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

OCTUBRE 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	6,9																		1										254
DIMARTS	2																													400
DIMECRES	3																													265
DIJOUS	4																				<1									63
DIVENDRES	5																													0
DISSABTE	6																													0
DIUMENGE	7																													0
DILLUNS	8	7,9	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	<1	<1	<1	3	<1	49	9,5e+4	4,2e+4	1,2e+4	601
DIMARTS	9																													271
DIMECRES	10																				<1									124
DIJOUS	11																													150
DIVENDRES	12																													51
DISSABTE	13																													53
DIUMENGE	14																													150
DILLUNS	15	7,2																			1									148
DIMARTS	16																													55
DIMECRES	17																				8									172
DIJOUS	18																													133
DIVENDRES	19																													273
DISSABTE	20																													159
DIUMENGE	21																													65
DILLUNS	22																													163
DIMARTS	23	7,1																			<1									111
DIMECRES	24																													127
DIJOUS	25																				1									96
DIVENDRES	26																													153
DISSABTE	27																													78
DIUMENGE	28																													20
DILLUNS	29	7,7																			<1									168
DIMARTS	30																													104
DIMECRES	31																				<1									92

MITJANA	7,4	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	1	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	145
MEDIANA	7,2	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	1	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	
PERCENTIL 10	7,0	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	1	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	
PERCENTIL 90	7,8	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	2	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	
Nº MOSTRES	5	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																				60	100	100	0		0	0	0	0	
MÀXIM	7,9	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	8	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	601
MÍNIM	6,9	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	1	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	0
TOTAL	7,4	7,0	7,5	4,7	0,1	0,2	0,1	37,0	28,0	20,0	35,0	28,0	19,0	0,4	4,9	4,5	3,5	1,7	1,8	1	1	1	3	1	49	95.000	42.000	12.000	4.499