

XARXA D'AIGUA REGENERADA DE LLORET DE MAR. ANY 2017.



FEBRER 2017																
Dia	QUALITAT SANITÀRIA															
	Clor total mg Cl ₂ /L			E.coli ufc/100 ml				CSR ufc/100 mL	Legionella ufc/L	Bacteris aerobis totals ufc/ml				Colifags somàtics ufp/100 ml	Helmints paràsits ous/10 L	
	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	PL	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	PL
1					1,0E+00											
2		0,1	0,1	0,0	1,0E+01	1,0E+01	1,0E+01				6,8E+04	6,9E+04	8,3E+04			
3																
4																
5																
6		4,0			1,0E+00				5,0E+01	2,8E+01						
7																
8					1,0E+00											
9																
10																
11																
12																
13																
14		4,0			1,0E+00				1,0E+00							
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21		4,5			1,0E+00											
22					1,0E+00									1,0E+02		
23																
24																
25																
26																
27		4,3			1,0E+00											1
28																
29																

- P90 < 200 - < 1

XARXA D'AIGUA REGENERADA DE LLORET DE MAR. ANY 2017.



FEBRER 2017																	
Dia	NUTRIENTS												Volum				
	NTK mg N/L			NH4-N mg N/L			NO3-N mg N/L			P Total mg N/L			m3				
	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	Xarxa
1	34,0				32,0				0,1				1,3				42
2		14,7	33,8	36,4		14,4	33,2	30,5		0,6	0,6	0,6		0,6	1,3	1,4	0
3																	94
4																	0
5																	0
6																	105
7																	0
8	40,0				38,0				0,3				2,3				67
9																	94
10																	142
11																	0
12																	28
13																	0
14																	59
15	28,0				27,0				0,1				2,8				0
16																	0
17																	0
18																	0
19																	0
20																	0
21	46,0				40,0				0,1				4,9				231
22																	23
23																	109
24																	0
25																	70
26																	0
27																	27
28																	97
29													1,9				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.188
	37,0	14,7		36,4	34,3	14,4		30,5	0,1	0,6		0,6	2,6	0,6		1,4	42
	37,0	14,7		36,4	35,0	14,4		30,5	0,1	0,6		0,6	2,3	0,6		1,4	
	29,8	14,7		36,4	28,5	14,4		30,5	0,1	0,6		0,6	1,5	0,6		1,4	
	44,2	14,7		36,4	39,4	14,4		30,5	0,2	0,6		0,6	4,1	0,6		1,4	
	46,0	14,7		36,4	40,0	14,4		30,5	0,3	0,6		0,6	4,9	0,6		1,4	
	28,0	14,7		36,4	27,0	14,4		30,5	0,1	0,6		0,6	1,3	0,6		1,4	
	4	1		1	4	1		1	4	1		1	5	1		1	