

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



SETEMBRE 2017

Dia	QUALITAT FISICO-QUIMICA																											
	MES mg/L				Terb UNT				CE dS/m				Trans. %				pH				Redox mV				Oxigen mg/L			
	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3
1																												
2																												
3																												
4	2,8				1,9				1,14				59				7,3				360				7,5			
5																												
6					1,9																							
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12	1,8				1,7				1,22				59				7,3				350				7,9			
13																												
14					1,6																							
15																												
16																												
17																												
18	3,6				3,3				1,27				51				7,4				424				8,1			
19					2,4																							
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25	2,8				3,4				1,28				53				7,4				302				8,7			
26																												
27		5,0	5,0	11,0	5,2	2,4	1,4	1,6		1,27	1,24	1,22		70	70	75		7,6	7,8	7,7		211	187	189		8,4	8,2	7,6
28																												
29																												
30																												

Totals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitjana	2,8	5,0	11,0	2,7	2,4			1,6	1,23	1,27		1,22	56	70		75	7,4	7,6		7,7	359	211		189	8,1	8,4	7,6
Mediana	2,8	5,0	11,0	2,2	2,4			1,6	1,24	1,27		1,22	56	70		75	7,4	7,6		7,7	355	211		189	8,0	8,4	7,6
Percentil 10	2,1	5,0	11,0	1,7	2,4			1,6	1,17	1,27		1,22	52	70		75	7,3	7,6		7,7	316	211		189	7,6	8,4	7,6
Percentil 90	3,4	5,0	11,0	3,9	2,4			1,6	1,28	1,27		1,22	59	70		75	7,4	7,6		7,7	405	211		189	8,5	8,4	7,6
Màxim	3,6	5,0	11,0	5,2	2,4			1,6	1,28	1,27		1,22	59	70		75	7,4	7,6		7,7	424	211		189	8,7	8,4	7,6
Mínim	1,8	5,0	11,0	1,6	2,4			1,6	1,14	1,27		1,22	51	70		75	7,3	7,6		7,7	302	211		189	7,5	8,4	7,6
Nº casos	4	1,0	1	8	1			1	4	1,00	1,00	1,00	4	1		1	4	1		1	4	1		1	4	1	1

Valor de ref. P90<20 P90<10 <3,0
Els números en vermell indiquen "menor que"

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



SETEMBRE 2017																
Dia	QUALITAT SANITARIA															
	Clor total mg Cl2/L				E.coli ufc/100 ml				CSR ufc/100 mL	Legionella ufc/L	Bacteris aerobis totals ufc/ml				Colifags somàtics ufp/100 ml	Helminths paràsits ous/10 L
	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	PL	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	PL
1																
2																
3																
4	6,8				1,0E+00					5,0E+01						1
5																
6					1,0E+00				1,0E+00							
7																
8																
9																
10																
11																
12	5,0				1,0E+00											
13					1,0E+00											
14																
15																
16																
17																
18	8,3				1,0E+00											
19																
20					1,0E+00					1,0E+00					1,0E+01	
21																
22																
23																
24																
25	4,5				1,0E+00											
26																
27		0,6	0,3	0,1	1,0E+00	1,0E+00	8,0E+00	9,0E+00				4,5E+02	1,7E+04	1,4E+04		
28																
29																
30																
	-	-	-	-	0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	6,2	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	5,9	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	4,7	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	7,9	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	8,3	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	4,5	0,6			0,1	1,0E+00	1,0E+00	9,0E+00	1,0E+00	5,0E+01	1,0E+00	4,5E+02	1,4E+04	1,0E+01	-	1
	4	1			1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
	-															< 1

P90 < 200

< 1

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



SETEMBRE 2017																	
Dia	NUTRIENTS															Volum m3 Xarxa	
	NTK mg N/L				NH4-N mg N/L				NO3-N mg N/L				P Total mg N/L				
	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2	XLL3	PL	XLL1	XLL2		XLL3
1																	226
2																	112
3																	112
4																	344
5																	366
6	12,0				9,0				0,3				3,1				268
7																	123
8																	166
9																	269
10																	188
11																	129
12																	153
13	16,0				16,0				0,4				3,0				142
14																	149
15																	142
16																	93
17																	178
18																	313
19																	227
20	11,0				11,0				0,4				4,4				281
21																	202
22																	320
23																	238
24																	228
25																	268
26																	236
27	21,0	16,4	11,2	8,5	18,0	10,8	8,5	5,9	0,3	1,6	2,5	2,0	3,1	3,0	2,9	2,8	209
28																	247
29																	260
30																	113
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.302
	15,0	16,4		8,5	13,5	10,8		5,9	0,3	1,6		2,0	3,4	3,0		2,8	210
	14,0	16,4		8,5	13,5	10,8		5,9	0,3	1,6		2,0	3,1	3,0		2,8	
	11,3	16,4		8,5	9,6	10,8		5,9	0,3	1,6		2,0	3,0	3,0		2,8	
	19,5	16,4		8,5	17,4	10,8		5,9	0,4	1,6		2,0	4,0	3,0		2,8	
	21,0	16,4		8,5	18,0	10,8		5,9	0,4	1,6		2,0	4,4	3,0		2,8	
	11,0	16,4		8,5	9,0	10,8		5,9	0,3	1,6		2,0	3,0	3,0		2,8	
	4	1		1	4	1		1	4	1		1	4	1		1	