

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

DESEMBRE 2016

		XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR																							
		MES			TERBOLESA			CE			TRANSMITANCIA			pH			REDOX			OXIGEN			CLOR RESIDUAL TOTAL		
		Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	XT 5	XT 8
mg/l	mg/l	mg/l	UNT	UNT	UNT	µS/cm	µS/cm	µS/cm	%	%	%	ut. pH	ut. pH	ut. pH	mV	mV	mV	ppm	ppm	ppm	mg Cl2/l	mg Cl2/l	mg Cl2/l		
DIJOUS	1																								
DIVENDRES	2																								
DISSABTE	3																								
DIUMENGE	4																								
DILLUNS	5	3,8	2,4	3,2	2,2	1,5	1,5	1.307	1.231	1.207	58	60	59	7,7	7,5	7,5	220	120	126	8,5	7,3	7,7	0,3	<0,1	0,1
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7				2,6																				
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	5,0	1,4	1,6	2,8	1,2	1,3	1.309	1.269	1.285	57	60	60	7,7	7,4	7,3	430	300	292	9,4	6,6	4,7	2,0	<0,1	<0,1
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14				2,9																				
DIJOUS	15																								
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	5,6	1,8	2,2	4,3	2,4	3,1	1.284	1.274	1.263	57	60	60	7,8	7,4	4,3	380	120	138	8,7	7,1	4,6	1,0	<0,1	0,1
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21				4,2																				
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26																								
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28	5,2		1,8	5,0		2,9	1.414		1.409	52		56	7,7		7,3	371		95	9,5		6,7	0,7		0,1
DIJOUS	29				3,3																				
DIVENDRES	30																								
DISSABTE	31																								

MITJANA	4,9	1,9	2,2	3,4	1,7	2,2	1.329	1.258	1.291	56	60	59	7,7	7,4	6,6	350	180	163	9,0	7,0	5,9	1,0	0,1	0,1	
MEDIANA	5,1	1,8	2,0	3,1	1,5	2,2	1.308	1.269	1.274	57	60	60	7,7	7,4	7,3	376	120	132	9,1	7,1	5,7	0,9	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	4,2	1,5	1,7	2,5	1,3	1,4	1.291	1.239	1.224	54	60	57	7,7	7,4	5,2	265	120	104	8,6	6,7	4,6	0,4	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	5,5	2,3	2,9	4,5	2,2	3,0	1.383	1.273	1.372	58	60	60	7,8	7,5	7,4	415	264	246	9,5	7,3	7,4	1,7	0,1	0,1	
Nº MOSTRES	4	3	4	8	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	5,6	2,4	3,2	5,0	2,4	3,1	1.414	1.274	1.409	58	60	60	7,8	7,5	7,5	430	300	292	9,5	7,3	7,7	2,0	0,1	0,1	
MÍNIM	3,8	1,4	1,6	2,2	1,2	1,3	1.284	1.231	1.207	52	60	56	7,7	7,4	4,3	220	120	95	8,5	6,6	4,6	0,3	0,1	0,1	
TOTAL	4,9	1,9	2,2	3,4	1,7	2,2	1.329	1.258	1.291	56	60	59	7,7	7,4	6,6	350	180	163	9,0	7,0	5,9	1,0	0,1	0,1	

DESEMBRE 2016

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR									
E.COLI			Helmints paràsits	BACTERIS AEROBIS T.			LEGIONEL LA,SPP	VOLUM SUBMINIS	
Efl 3ari	XT 5	XT 8	Efl 3ari	Efl 3ari	XT 5	XT 8	Aspersor		
ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ous/10 l	ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	ufc/L	m3	
DIJOUS	1							78,0	
DIVENDRES	2							67,0	
DISSABTE	3							67,0	
DIUMENGE	4							67,0	
DILLUNS	5	<1	<1	<1				54,0	
DIMARTS	6							54,0	
DIMECRES	7	<1						87,0	
DIJOUS	8							86,0	
DIVENDRES	9							85,0	
DISSABTE	10							84,0	
DIUMENGE	11							84,0	
DILLUNS	12	<1	<1	<1				61,0	
DIMARTS	13							82,0	
DIMECRES	14	<1						49,0	
DIJOUS	15							90,0	
DIVENDRES	16							91,0	
DISSABTE	17							91,0	
DIUMENGE	18							91,0	
DILLUNS	19	<1	<1	<1	1,2e+4	1,6e+4	1,9e+3	92,0	
DIMARTS	20							59,0	
DIMECRES	21	<1						55,0	
DIJOUS	22							49,0	
DIVENDRES	23							45,0	
DISSABTE	24							36,0	
DIUMENGE	25							35,0	
DILLUNS	26							35,0	
DIMARTS	27							33,0	
DIMECRES	28	<1		<1				21,0	
DIJOUS	29	<1						46,0	
DIVENDRES	30							29,0	
DISSABTE	31							20,0	

MITJANA	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		62,0
MEDIANA	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		
Nº MOSTRES	8	3	4	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		
MÍNIM	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		
TOTAL	1	1	1	1	12.000	16.000	1.900		1.923,0