

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

DESEMBRE 2019

		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		
DIUMENGE	1																								
DILLUNS	2	3,4			2,1				1.502				66			7,9			432			7,7			1,7
DIMARTS	3																								
DIMECRES	4				2,1																				
DIJOUS	5																								
DIVENDRES	6																								
DISSABTE	7																								
DIUMENGE	8																								
DILLUNS	9	5,6	3,4	4,8	3,7	3,0	3,5	1.367	1.435	1.333	59	66	63	7,8	7,8	7,7	389	287	260	7,3	6,8	5,7	1,5	<0,1	0,1
DIMARTS	10																								
DIMECRES	11				3,2																				
DIJOUS	12																								
DIVENDRES	13																								
DISSABTE	14																								
DIUMENGE	15																								
DILLUNS	16																								
DIMARTS	17	5,2			3,8			1.350			61			7,8			185			7,6			0,1		
DIMECRES	18																								
DIJOUS	19				2,8																				
DIVENDRES	20																								
DISSABTE	21																								
DIUMENGE	22																								
DILLUNS	23	4,0			2,5			1.380			65			7,6			188			8,3			0,1		
DIMARTS	24				1,9																				
DIMECRES	25																								
DIJOUS	26																								
DIVENDRES	27																								
DISSABTE	28																								
DIUMENGE	29																								
DILLUNS	30	4,2			2,0			1.428			65			7,1			206			3,6			0,1		
DIMARTS	31																								

MITJANA	4,5	3,4	4,8	2,7	3,0	3,5	1.405	1.435	1.333	63	66	63	7,6	7,8	7,7	280	287	260	6,9	6,8	5,7	0,7	0,1	0,1	
MEDIANA	4,2	3,4	4,8	2,5	3,0	3,5	1.380	1.435	1.333	65	66	63	7,8	7,8	7,7	206	287	260	7,6	6,8	5,7	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	3,6	3,4	4,8	2,0	3,0	3,5	1.357	1.435	1.333	60	66	63	7,3	7,8	7,7	186	287	260	5,1	6,8	5,7	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	5,4	3,4	4,8	3,7	3,0	3,5	1.472	1.435	1.333	66	66	63	7,9	7,8	7,7	415	287	260	8,1	6,8	5,7	1,6	0,1	0,1	
N. MOSTRES	5	1	1	9	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	5,6	3,4	4,8	3,8	3,0	3,5	1.502	1.435	1.333	66	66	63	7,9	7,8	7,7	432	287	260	8,3	6,8	5,7	1,7	0,1	0,1	
MÍNIM	3,4	3,4	4,8	1,9	3,0	3,5	1.350	1.435	1.333	59	66	63	7,1	7,8	7,7	185	287	260	3,6	6,8	5,7	0,1	0,1	0,1	
TOTAL	4,5	3,4	4,8	2,7	3,0	3,5	1.405	1.435	1.333	63	66	63	7,6	7,8	7,7	280	287	260	6,9	6,8	5,7	0,7	0,1	0,1	

DESEMBRE 2019

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR									
		N. KJELDAHL		N.AMONIACAL		NITRATS		P.TOTAL	
		XT 5	XT 8	XT 5	XT 8	XT 5	XT 8	XT 5	XT 8
		mg N/l	mg N/l	mg N-NH4/L	mg N-NH4/L	mg N-NO3/L	mg N-NO3/L	mg P/L	mg P/L
DIUMENGE	1								
DILLUNS	2								
DIMARTS	3								
DIMECRES	4								
DIJOUS	5								
DIVENDRES	6								
DISSABTE	7								
DIUMENGE	8								
DILLUNS	9	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
DIMARTS	10								
DIMECRES	11								
DIJOUS	12								
DIVENDRES	13								
DISSABTE	14								
DIUMENGE	15								
DILLUNS	16								
DIMARTS	17								
DIMECRES	18								
DIJOUS	19								
DIVENDRES	20								
DISSABTE	21								
DIUMENGE	22								
DILLUNS	23								
DIMARTS	24								
DIMECRES	25								
DIJOUS	26								
DIVENDRES	27								
DISSABTE	28								
DIUMENGE	29								
DILLUNS	30								
DIMARTS	31								

MITJANA	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
MEDIANA	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
PERCENTIL 10	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
PERCENTIL 90	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
MÍNIM	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9
TOTAL	29,0	22,0	26,0	22,0	1,4	1,5	2,5	3,9

DESEMBRE 2019

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	
DIUMENGE	1							63,0	
DILLUNS	2	<1		<1				46,0	
DIMARTS	3							68,0	
DIMECRES	4	<1						60,0	
DIJOUS	5							90,0	
DIVENDRES	6							90,0	
DISSABTE	7							90,0	
DIUMENGE	8							90,0	
DILLUNS	9	<1	<1	2	9	1,6e+4	2,2e+3	123,0	
DIMARTS	10							24,0	
DIMECRES	11	<1						34,0	
DIJOUS	12							17,0	
DIVENDRES	13							12,0	
DISSABTE	14							43,0	
DIUMENGE	15							29,0	
DILLUNS	16							0,0	
DIMARTS	17	<1						17,0	
DIMECRES	18							30,0	
DIJOUS	19	<1						13,0	
DIVENDRES	20							19,0	
DISSABTE	21							19,0	
DIUMENGE	22							19,0	
DILLUNS	23	<1						95,0	
DIMARTS	24	<1						24,0	
DIMECRES	25							24,0	
DIJOUS	26							24,0	
DIVENDRES	27							24,0	
DISSABTE	28							10,0	
DIUMENGE	29							12,0	
DILLUNS	30	<1						22,0	
DIMARTS	31							13,0	

MITJANA	1	1	2	1	9	16.000	2.200		40,0
MEDIANA	1	1	2	1	9	16.000	2.200		
PERCENTIL 10	1	1	2	1	9	16.000	2.200		
PERCENTIL 90	1	1	2	1	9	16.000	2.200		
N. MOSTRES	9	1	1	1	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	0		0	0	0		
MÀXIM	1	1	2	1	9	16.000	2.200		
MÍNIM	1	1	2	1	9	16.000	2.200		
TOTAL	1	1	2	1	9	16.000	2.200		1.244,0