

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

SETEMBRE 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	6,2			4,9			1.820			53			7,6			291			4,1			0,8		
DIMARTS	3																								
DIMECRES	4				3,2																				
DIJOUS	5																								
DIVENDRES	6																								
DISSABTE	7																								
DIUMENGE	8																								
DILLUNS	9	6,4			5,0			1.878			55			7,8			277			6,1			1,4		
DIMARTS	10																								
DIMECRES	11																								
DIJOUS	12				4,0																				
DIVENDRES	13																								
DISSABTE	14																								
DIUMENGE	15																								
DILLUNS	16	6,2	4,4	3,2	4,0	5,1	3,4	1.838	1.707	1.763	55	62	64	7,7	7,9	8,0	337	220	218	6,8	7,0	7,5	1,8	0,1	0,1
DIMARTS	17																								
DIMECRES	18				5,7																				
DIJOUS	19																								
DIVENDRES	20																								
DISSABTE	21																								
DIUMENGE	22																								
DILLUNS	23	6,3			6,0			1.981			51			7,4			301			4,4			1,5		
DIMARTS	24																								
DIMECRES	25				7,0																				
DIJOUS	26																								
DIVENDRES	27																								
DISSABTE	28																								
DIUMENGE	29																								
DILLUNS	30	6,6			6,5			1.794			49			7,4			348			6,1			2,5		

MITJANA	6,3	4,4	3,2	5,1	5,1	3,4	1.862	1.707	1.763	53	62	64	7,6	7,9	8,0	311	220	218	5,5	7,0	7,5	1,6	0,1	0,1	
MEDIANA	6,3	4,4	3,2	5,0	5,1	3,4	1.838	1.707	1.763	53	62	64	7,6	7,9	8,0	301	220	218	6,1	7,0	7,5	1,5	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	6,2	4,4	3,2	3,8	5,1	3,4	1.804	1.707	1.763	50	62	64	7,4	7,9	8,0	283	220	218	4,2	7,0	7,5	1,0	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	6,5	4,4	3,2	6,6	5,1	3,4	1.940	1.707	1.763	55	62	64	7,8	7,9	8,0	344	220	218	6,5	7,0	7,5	2,2	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	6,6	4,4	3,2	7,0	5,1	3,4	1.981	1.707	1.763	55	62	64	7,8	7,9	8,0	348	220	218	6,8	7,0	7,5	2,5	0,1	0,1	
MÍNIM	6,2	4,4	3,2	3,2	5,1	3,4	1.794	1.707	1.763	49	62	64	7,4	7,9	8,0	277	220	218	4,1	7,0	7,5	0,8	0,1	0,1	
TOTAL	6,3	4,4	3,2	5,1	5,1	3,4	1.862	1.707	1.763	53	62	64	7,6	7,9	8,0	311	220	218	5,5	7,0	7,5	1,6	0,1	0,1	

SETEMBRE 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								
DIMARTS	10								
DIMECRES	11								
DIJOUS	12								
DIVENDRES	13								
DISSABTE	14								
DIUMENGE	15								
DILLUNS	16	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
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								

MITJANA	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
MEDIANA	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
PERCENTIL 10	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
PERCENTIL 90	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
MÍNIM	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1
TOTAL	44,0	39,0	44,0	39,0	1,4	1,8	4,0	4,1

SETEMBRE 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							202,0	
DILLUNS	2	1						183,0	
DIMARTS	3							158,0	
DIMECRES	4	<1					<50	128,0	
DIJOUS	5							239,0	
DIVENDRES	6							334,0	
DISSABTE	7							313,0	
DIUMENGE	8							368,0	
DILLUNS	9	1						279,0	
DIMARTS	10							226,0	
DIMECRES	11							0,0	
DIJOUS	12	<1						114,0	
DIVENDRES	13							102,0	
DISSABTE	14							102,0	
DIUMENGE	15							150,0	
DILLUNS	16	<1	<1	<1	2,5e+3	1,2e+5	3,3e+4	142,0	
DIMARTS	17							150,0	
DIMECRES	18	<1						124,0	
DIJOUS	19							141,0	
DIVENDRES	20							124,0	
DISSABTE	21							124,0	
DIUMENGE	22							129,0	
DILLUNS	23	<1		<1				168,0	
DIMARTS	24							128,0	
DIMECRES	25	1						240,0	
DIJOUS	26							114,0	
DIVENDRES	27							147,0	
DISSABTE	28							147,0	
DIUMENGE	29							147,0	
DILLUNS	30	<1						140,0	

MITJANA	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	169,0
MEDIANA	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	
PERCENTIL 90	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	
N. MOSTRES	9	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES	67	100	100		0	0	0	100	
MÀXIM	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	
MÍNIM	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	
TOTAL	1	1	1	1	2.500	120.000	33.000	50	5.063,0