

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

	MES	XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR																										
		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			
DILLUNS	1	4,4			3,0				1.629				59				8,1			305			6,0			1,5		
DIMARTS	2																											
DIMECRES	3				4,0																							
DIJOUS	4																											
DIVENDRES	5																											
DISSABTE	6																											
DIUMENGE	7																											
DILLUNS	8	6,2	2,4	5,0	4,2	2,3	2,9	1.625	1.629	1.685	59	66	62	7,8	7,8	7,8	251	117	115	4,4	3,6	5,3	0,8	0,1	0,1			
DIMARTS	9																											
DIMECRES	10				3,7																							
DIJOUS	11																											
DIVENDRES	12																											
DISSABTE	13																											
DIUMENGE	14																											
DILLUNS	15	5,6			4,3			1.652			57			7,4			250			5,4			1,0					
DIMARTS	16																											
DIMECRES	17				3,9																							
DIJOUS	18																											
DIVENDRES	19																											
DISSABTE	20																											
DIUMENGE	21																											
DILLUNS	22	6,8			5,4			1.668			56			7,6			315			4,3			1,2					
DIMARTS	23																											
DIMECRES	24				3,8																							
DIJOUS	25																											
DIVENDRES	26																											
DISSABTE	27																											
DIUMENGE	28																											
DILLUNS	29	7,8			4,6			1.689			55			7,5			214			4,9			1,2					
DIMARTS	30																											
DIMECRES	31				4,8																							

JULIOL 2019

MITJANA	6,2	2,4	5,0	4,2	2,3	2,9	1.653	1.629	1.685	57	66	62	7,7	7,8	7,8	267	117	115	5,0	3,6	5,3	1,1	0,1	0,1				
MEDIANA	6,2	2,4	5,0	4,1	2,3	2,9	1.652	1.629	1.685	57	66	62	7,6	7,8	7,8	251	117	115	4,9	3,6	5,3	1,2	0,1	0,1				
PERCENTIL 10	4,9	2,4	5,0	3,6	2,3	2,9	1.627	1.629	1.685	55	66	62	7,4	7,8	7,8	228	117	115	4,3	3,6	5,3	0,9	0,1	0,1				
PERCENTIL 90	7,4	2,4	5,0	4,9	2,3	2,9	1.681	1.629	1.685	59	66	62	8,0	7,8	7,8	311	117	115	5,8	3,6	5,3	1,4	0,1	0,1				
N. MOSTRES	5	1	1	10	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1				
% ABSÈNCIES																												
MÀXIM	7,8	2,4	5,0	5,4	2,3	2,9	1.689	1.629	1.685	59	66	62	8,1	7,8	7,8	315	117	115	6,0	3,6	5,3	1,5	0,1	0,1				
MÍNIM	4,4	2,4	5,0	3,0	2,3	2,9	1.625	1.629	1.685	55	66	62	7,4	7,8	7,8	214	117	115	4,3	3,6	5,3	0,8	0,1	0,1				
TOTAL	6,2	2,4	5,0	4,2	2,3	2,9	1.653	1.629	1.685	57	66	62	7,7	7,8	7,8	267	117	115	5,0	3,6	5,3	1,1	0,1	0,1				

JULIOL 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
DILLUNS	1								
DIMARTS	2								
DIMECRES	3								
DIJOUS	4								
DIVENDRES	5								
DISSABTE	6								
DIUMENGE	7								
DILLUNS	8	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
DIMARTS	9								
DIMECRES	10								
DIJOUS	11								
DIVENDRES	12								
DISSABTE	13								
DIUMENGE	14								
DILLUNS	15								
DIMARTS	16								
DIMECRES	17								
DIJOUS	18								
DIVENDRES	19								
DISSABTE	20								
DIUMENGE	21								
DILLUNS	22								
DIMARTS	23								
DIMECRES	24								
DIJOUS	25								
DIVENDRES	26								
DISSABTE	27								
DIUMENGE	28								
DILLUNS	29								
DIMARTS	30								
DIMECRES	31								

MITJANA	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
MEDIANA	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
PERCENTIL 10	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
PERCENTIL 90	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
MÍNIM	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4
TOTAL	43,0	40,0	41,0	39,0	0,6	1,5	1,1	1,4

JULIOL 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	
DILLUNS	1	<1					<50	230,0	
DIMARTS	2							201,0	
DIMECRES	3	<1						91,0	
DIJOUS	4							264,0	
DIVENDRES	5							185,0	
DISSABTE	6							42,0	
DIUMENGE	7							137,0	
DILLUNS	8	<1	<1	<1		3,3e+3	5,6e+5	1,3e+5	98,0
DIMARTS	9								199,0
DIMECRES	10	<1		<1					122,0
DIJOUS	11								177,0
DIVENDRES	12								197,0
DISSABTE	13								113,0
DIUMENGE	14								204,0
DILLUNS	15	<1							152,0
DIMARTS	16								184,0
DIMECRES	17	<1							205,0
DIJOUS	18								100,0
DIVENDRES	19								195,0
DISSABTE	20								135,0
DIUMENGE	21								171,0
DILLUNS	22	<1							194,0
DIMARTS	23								219,0
DIMECRES	24	<1							236,0
DIJOUS	25								219,0
DIVENDRES	26								125,0
DISSABTE	27								103,0
DIUMENGE	28								158,0
DILLUNS	29	<1							131,0
DIMARTS	30								137,0
DIMECRES	31	<1							180,0

MITJANA	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	165,0
MEDIANA	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	
PERCENTIL 90	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	
N. MOSTRES	10	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0	100	
MÀXIM	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	
MÍNIM	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	
TOTAL	1	1	1	1	3.300	560.000	130.000	50	5.104,0