

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

		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			
JUNY 2020	DILLUNS	1	3,6			2,3			1.496			62			7,5			208			4,7			0,2		
	DIMARTS	2																								
	DIMECRES	3																								
	DIJOUS	4				3,9																				
	DIVENDRES	5																								
	DISSABTE	6																								
	DIUMENGE	7																								
	DILLUNS	8	3,0	3,0	2,0	2,1	2,6	1,7	1.559	1.599	1.575	60	59	61	7,5	7,6	7,6	251	215	223	5,0	5,7	4,2	0,1	0,1	0,1
	DIMARTS	9																								
	DIMECRES	10																								
	DIJOUS	11				3,0																				
	DIVENDRES	12																								
	DISSABTE	13																								
	DIUMENGE	14																								
	DILLUNS	15	3,6			2,3			1.512			59			7,6			200			5,1			0,1		
	DIMARTS	16																								
	DIMECRES	17				3,2																				
	DIJOUS	18																								
	DIVENDRES	19																								
	DISSABTE	20																								
	DIUMENGE	21																								
	DILLUNS	22	3,6			2,0			1.489			62			7,4			208			5,3			0,1		
	DIMARTS	23																								
	DIMECRES	24																								
	DIJOUS	25				2,3																				
	DIVENDRES	26																								
	DISSABTE	27																								
	DIUMENGE	28																								
	DILLUNS	29	3,0			1,9			1.585			62			7,6			267			5,2			0,3		
	DIMARTS	30																								

MITJANA	3,4	3,0	2,0	2,6	2,6	1,7	1.528	1.599	1.575	61	59	61	7,5	7,6	7,6	227	215	223	5,1	5,7	4,2	0,2	0,1	0,1	
MEDIANA	3,6	3,0	2,0	2,3	2,6	1,7	1.512	1.599	1.575	62	59	61	7,5	7,6	7,6	208	215	223	5,1	5,7	4,2	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	3,0	3,0	2,0	2,0	2,6	1,7	1.492	1.599	1.575	59	59	61	7,4	7,6	7,6	203	215	223	4,8	5,7	4,2	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	3,6	3,0	2,0	3,3	2,6	1,7	1.575	1.599	1.575	62	59	61	7,6	7,6	7,6	261	215	223	5,3	5,7	4,2	0,3	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	3,6	3,0	2,0	3,9	2,6	1,7	1.585	1.599	1.575	62	59	61	7,6	7,6	7,6	267	215	223	5,3	5,7	4,2	0,3	0,1	0,1	
MÍNIM	3,0	3,0	2,0	1,9	2,6	1,7	1.489	1.599	1.575	59	59	61	7,4	7,6	7,6	200	215	223	4,7	5,7	4,2	0,1	0,1	0,1	
TOTAL	3,4	3,0	2,0	2,6	2,6	1,7	1.528	1.599	1.575	61	59	61	7,5	7,6	7,6	227	215	223	5,1	5,7	4,2	0,2	0,1	0,1	

		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	
JUNY 2020	DILLUNS	1								
	DIMARTS	2								
	DIMECRES	3								
	DIJOUS	4								
	DIVENDRES	5								
	DISSABTE	6								
	DIUMENGE	7								
	DILLUNS	8	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
	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								

MITJANA	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
MEDIANA	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
PERCENTIL 10	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
PERCENTIL 90	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
MÍNIM	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9
TOTAL	41,0	39,0	39,0	34,0	1,7	2,4	2,0	1,9

JUNY 2020

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	194,0
DIMARTS	2										228,0
DIMECRES	3										54,0
DIJOUS	4	7									30,0
DIVENDRES	5										28,0
DISSABTE	6										28,0
DIUMENGE	7										28,0
DILLUNS	8	6	7	6	<1		1,7e+5	2,2e+5			65,0
DIMARTS	9										70,0
DIMECRES	10										62,0
DIJOUS	11	<1									53,0
DIVENDRES	12										36,0
DISSABTE	13										36,0
DIUMENGE	14										36,0
DILLUNS	15	<1									40,0
DIMARTS	16										51,0
DIMECRES	17	<1									102,0
DIJOUS	18										20,0
DIVENDRES	19										47,0
DISSABTE	20										47,0
DIUMENGE	21										47,0
DILLUNS	22	<1									47,0
DIMARTS	23										64,0
DIMECRES	24										67,0
DIJOUS	25	<1					1,1e+2				73,0
DIVENDRES	26										59,0
DISSABTE	27										59,0
DIUMENGE	28										57,0
DILLUNS	29	<1									94,0
DIMARTS	30										87,0

MITJANA	2	7	6	1	110	170.000	220.000	50	64,0
MEDIANA	1	7	6	1	110	170.000	220.000	50	
PERCENTIL 10	1	7	6	1	110	170.000	220.000	50	
PERCENTIL 90	6	7	6	1	110	170.000	220.000	50	
N. MOSTRES	9	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES	78	0	0		0	0	0	100	
MÀXIM	7	7	6	1	110	170.000	220.000	50	
MÍNIM	1	7	6	1	110	170.000	220.000	50	
TOTAL	2	7	6	1	110	170.000	220.000	50	1.909,0