

## 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	
ABRIL 2019	DILLUNS	1	6,2			6,1			1.846			52			7,5			335			6,6			0,5		
	DIMARTS	2																								
	DIMECRES	3				5,5																				
	DIJOUS	4																								
	DIVENDRES	5																								
	DISSABTE	6																								
	DIUMENGE	7																								
	DILLUNS	8	8,8			5,5			1.609			49			7,4			122			6,5			0,4		
	DIMARTS	9																								
	DIMECRES	10				4,2																				
	DIJOUS	11																								
	DIVENDRES	12																								
	DISSABTE	13																								
	DIUMENGE	14																								
	DILLUNS	15	6,2			4,6			1.564			50			7,2			196			5,2			0,3		
	DIMARTS	16																								
	DIMECRES	17				4,2																				
	DIJOUS	18																								
	DIVENDRES	19																								
	DISSABTE	20																								
	DIUMENGE	21																								
	DILLUNS	22																								
	DIMARTS	23																								
	DIMECRES	24	11,0			6,2			1.685			49			7,2			194			3,8			0,5		
	DIJOUS	25				4,3																				
	DIVENDRES	26																								
	DISSABTE	27																								
	DIUMENGE	28																								
	DILLUNS	29	14,0	3,8	5,6	5,8	2,8	3,6	1.980	1.929	1.973	49	58	57	7,4	7,4	7,3	187	128	126	6,6	7,8	7,7	0,9	0,4	0,1
	DIMARTS	30																								

MITJANA	9,2	3,8	5,6	5,2	2,8	3,6	1.737	1.929	1.973	50	58	57	7,3	7,4	7,3	207	128	126	5,7	7,8	7,7	0,5	0,4	0,1	
MEDIANA	8,8	3,8	5,6	5,5	2,8	3,6	1.685	1.929	1.973	49	58	57	7,4	7,4	7,3	194	128	126	6,5	7,8	7,7	0,5	0,4	0,1	
PERCENTIL 10	6,2	3,8	5,6	4,2	2,8	3,6	1.582	1.929	1.973	49	58	57	7,2	7,4	7,3	148	128	126	4,4	7,8	7,7	0,3	0,4	0,1	
PERCENTIL 90	12,8	3,8	5,6	6,1	2,8	3,6	1.926	1.929	1.973	51	58	57	7,5	7,4	7,3	279	128	126	6,6	7,8	7,7	0,7	0,4	0,1	
Nº 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	14,0	3,8	5,6	6,2	2,8	3,6	1.980	1.929	1.973	52	58	57	7,5	7,4	7,3	335	128	126	6,6	7,8	7,7	0,9	0,4	0,1	
MÍNIM	6,2	3,8	5,6	4,2	2,8	3,6	1.564	1.929	1.973	49	58	57	7,2	7,4	7,3	122	128	126	3,8	7,8	7,7	0,3	0,4	0,1	
TOTAL	9,2	3,8	5,6	5,2	2,8	3,6	1.737	1.929	1.973	50	58	57	7,3	7,4	7,3	207	128	126	5,7	7,8	7,7	0,5	0,4	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	
<b>ABRIL 2019</b>	DILLUNS	1								
	DIMARTS	2								
	DIMECRES	3								
	DIJOUS	4								
	DIVENDRES	5								
	DISSABTE	6								
	DIUMENGE	7								
	DILLUNS	8								
	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	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
	DIMARTS	30								

MITJANA	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
MEDIANA	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
PERCENTIL 10	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
PERCENTIL 90	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
Nº MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
MÍNIM	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3
TOTAL	35,0	37,0	32,0	35,0	3,1	3,5	2,7	2,3

ABRIL 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						48,0	
DIMARTS	2							21,0	
DIMECRES	3	<1						0,0	
DIJOUS	4							97,0	
DIVENDRES	5							41,0	
DISSABTE	6							7,0	
DIUMENGE	7							11,0	
DILLUNS	8	<1						49,0	
DIMARTS	9							13,0	
DIMECRES	10	<1	<1					24,0	
DIJOUS	11							21,0	
DIVENDRES	12							50,0	
DISSABTE	13							11,0	
DIUMENGE	14							12,0	
DILLUNS	15	<1						12,0	
DIMARTS	16							15,0	
DIMECRES	17	<1						92,0	
DIJOUS	18							107,0	
DIVENDRES	19							77,0	
DISSABTE	20							77,0	
DIUMENGE	21							20,0	
DILLUNS	22							53,0	
DIMARTS	23							21,0	
DIMECRES	24	<1						24,0	
DIJOUS	25	<1						19,0	
DIVENDRES	26							45,0	
DISSABTE	27							57,0	
DIUMENGE	28							42,0	
DILLUNS	29	10	<1	<1	5,5e+4	5,3e+4	5,6e+3	93,0	
DIMARTS	30							71,0	

MITJANA	1	1	1	1	55.000	53.000	5.600	41,0
MEDIANA	1	1	1	1	55.000	53.000	5.600	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	55.000	53.000	5.600	
PERCENTIL 90	3	1	1	1	55.000	53.000	5.600	
Nº MOSTRES	9	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES	89	100	100		0	0	0	
MÀXIM	10	1	1	1	55.000	53.000	5.600	
MÍNIM	1	1	1	1	55.000	53.000	5.600	
TOTAL	1	1	1	1	55.000	53.000	5.600	1.230,0