

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

MAIG 2020

		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
DIVENDRES	1																								
DISSABTE	2																								
DIUMENGE	3																								
DILLUNS	4	3,4			1,6		1.910			64			7,4			203			7,3			0,1			
DIMARTS	5																								
DIMECRES	6																								
DIJOUS	7				2,3																				
DIVENDRES	8																								
DISSABTE	9																								
DIUMENGE	10																								
DILLUNS	11	5,2			2,2		1.616			62			7,0			132			5,7			0,2			
DIMARTS	12																								
DIMECRES	13																								
DIJOUS	14				2,3																				
DIVENDRES	15																								
DISSABTE	16																								
DIUMENGE	17																								
DILLUNS	18	5,0			2,8		1.575			65			7,4			263			6,9			0,2			
DIMARTS	19																								
DIMECRES	20				1,8																				
DIJOUS	21																								
DIVENDRES	22																								
DISSABTE	23																								
DIUMENGE	24																								
DILLUNS	25																								
DIMARTS	26	3,4	2,4	3,4	1,8	1,5	2,0	1.490	1.494	1.490	65	67	66	7,4	7,4	7,3	128	82	93	5,3	4,3	4,5	0,2	<0,1	0,1
DIMECRES	27																								
DIJOUS	28																								
DIVENDRES	29				2,7																				
DISSABTE	30																								
DIUMENGE	31																								

MITJANA	4,3	2,4	3,4	2,2	1,5	2,0	1.648	1.494	1.490	64	67	66	7,3	7,4	7,3	182	82	93	6,3	4,3	4,5	0,2	0,1	0,1	
MEDIANA	4,2	2,4	3,4	2,3	1,5	2,0	1.596	1.494	1.490	65	67	66	7,4	7,4	7,3	168	82	93	6,3	4,3	4,5	0,2	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	3,4	2,4	3,4	1,7	1,5	2,0	1.516	1.494	1.490	63	67	66	7,1	7,4	7,3	129	82	93	5,4	4,3	4,5	0,1	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	5,1	2,4	3,4	2,7	1,5	2,0	1.822	1.494	1.490	65	67	66	7,4	7,4	7,3	245	82	93	7,2	4,3	4,5	0,2	0,1	0,1	
N. MOSTRES	4	1	1	8	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	5,2	2,4	3,4	2,8	1,5	2,0	1.910	1.494	1.490	65	67	66	7,4	7,4	7,3	263	82	93	7,3	4,3	4,5	0,2	0,1	0,1	
MÍNIM	3,4	2,4	3,4	1,6	1,5	2,0	1.490	1.494	1.490	62	67	66	7,0	7,4	7,3	128	82	93	5,3	4,3	4,5	0,1	0,1	0,1	
TOTAL	4,3	2,4	3,4	2,2	1,5	2,0	1.648	1.494	1.490	64	67	66	7,3	7,4	7,3	182	82	93	6,3	4,3	4,5	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	
MAIG 2020	DIVENDRES	1								
	DISSABTE	2								
	DIUMENGE	3								
	DILLUNS	4								
	DIMARTS	5								
	DIMECRES	6								
	DIJOUS	7								
	DIVENDRES	8								
	DISSABTE	9								
	DIUMENGE	10								
	DILLUNS	11								
	DIMARTS	12								
	DIMECRES	13								
	DIJOUS	14								
	DIVENDRES	15								
	DISSABTE	16								
	DIUMENGE	17								
	DILLUNS	18								
	DIMARTS	19								
	DIMECRES	20								
	DIJOUS	21								
	DIVENDRES	22								
	DISSABTE	23								
	DIUMENGE	24								
	DILLUNS	25								
	DIMARTS	26	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
	DIMECRES	27								
	DIJOUS	28								
	DIVENDRES	29								
	DISSABTE	30								
	DIUMENGE	31								

MITJANA	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
MEDIANA	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
PERCENTIL 10	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
PERCENTIL 90	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
MÍNIM	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0
TOTAL	29,0	36,0	12,0	13,0	6,7	8,1	2,1	2,0

MAIG 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	
DIVENDRES	1							22,0	
DISSABTE	2							22,0	
DIUMENGE	3							22,0	
DILLUNS	4	<1						23,0	
DIMARTS	5							16,0	
DIMECRES	6							62,0	
DIJOUS	7	<1						22,0	
DIVENDRES	8							21,0	
DISSABTE	9							21,0	
DIUMENGE	10							21,0	
DILLUNS	11	7		<1				36,0	
DIMARTS	12							20,0	
DIMECRES	13							35,0	
DIJOUS	14	<1						9,0	
DIVENDRES	15							16,0	
DISSABTE	16							16,0	
DIUMENGE	17							16,0	
DILLUNS	18	1						46,0	
DIMARTS	19							68,0	
DIMECRES	20	<1						75,0	
DIJOUS	21							33,0	
DIVENDRES	22							49,0	
DISSABTE	23							49,0	
DIUMENGE	24							45,0	
DILLUNS	25							106,0	
DIMARTS	26	<1	<1	<1	2,0e+3	8,0e+4	5,2e+4	81,0	
DIMECRES	27							41,0	
DIJOUS	28							62,0	
DIVENDRES	29	<1						43,0	
DISSABTE	30							43,0	
DIUMENGE	31							45,0	

MITJANA	1	1	1	1	2.000	80.000	52.000		38,0
MEDIANA	1	1	1	1	2.000	80.000	52.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	2.000	80.000	52.000		
PERCENTIL 90	3	1	1	1	2.000	80.000	52.000		
N. MOSTRES	8	1	1	1	1	1	1		
% ABSÈNCIES	75	100	100		0	0	0		
MÀXIM	7	1	1	1	2.000	80.000	52.000		
MÍNIM	1	1	1	1	2.000	80.000	52.000		
TOTAL	1	1	1	1	2.000	80.000	52.000		1.186,0