

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

OCTUBRE 2019

		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
DIMARTS	1																								
DIMECRES	2				9,7																				
DIJOUS	3																								
DIVENDRES	4																								
DISSABTE	5																								
DIUMENGE	6																								
DILLUNS	7	8,6			7,3			2.230			45			8,0			322			6,3			3,2		
DIMARTS	8																								
DIMECRES	9				5,2																				
DIJOUS	10																								
DIVENDRES	11																								
DISSABTE	12																								
DIUMENGE	13																								
DILLUNS	14	8,2			6,0			2.170			53			8,0			324			6,3			2,0		
DIMARTS	15																								
DIMECRES	16				5,0																				
DIJOUS	17																								
DIVENDRES	18																								
DISSABTE	19																								
DIUMENGE	20																								
DILLUNS	21	6,0	5,4	5,0	3,5	4,3	3,2	2.080	2.060	2.040	57	61	61	7,6	7,5	7,6	271	63	71	7,7	7,4	8,0	1,2	0,1	0,1
DIMARTS	22																								
DIMECRES	23				5,0																				
DIJOUS	24																								
DIVENDRES	25																								
DISSABTE	26																								
DIUMENGE	27																								
DILLUNS	28	8,4			5,3			2.070			49			7,6			351			8,4			2,0		
DIMARTS	29																								
DIMECRES	30				4,4																				
DIJOUS	31																								

MITJANA	7,8	5,4	5,0	5,7	4,3	3,2	2.138	2.060	2.040	51	61	61	7,8	7,5	7,6	317	63	71	7,2	7,4	8,0	2,1	0,1	0,1	
MEDIANA	8,3	5,4	5,0	5,2	4,3	3,2	2.125	2.060	2.040	51	61	61	7,8	7,5	7,6	323	63	71	7,0	7,4	8,0	2,0	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	6,7	5,4	5,0	4,2	4,3	3,2	2.073	2.060	2.040	46	61	61	7,6	7,5	7,6	286	63	71	6,3	7,4	8,0	1,4	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	8,5	5,4	5,0	7,8	4,3	3,2	2.212	2.060	2.040	56	61	61	8,0	7,5	7,6	343	63	71	8,2	7,4	8,0	2,8	0,1	0,1	
N. MOSTRES	4	1	1	9	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	8,6	5,4	5,0	9,7	4,3	3,2	2.230	2.060	2.040	57	61	61	8,0	7,5	7,6	351	63	71	8,4	7,4	8,0	3,2	0,1	0,1	
MÍNIM	6,0	5,4	5,0	3,5	4,3	3,2	2.070	2.060	2.040	45	61	61	7,6	7,5	7,6	271	63	71	6,3	7,4	8,0	1,2	0,1	0,1	
TOTAL	7,8	5,4	5,0	5,7	4,3	3,2	2.138	2.060	2.040	51	61	61	7,8	7,5	7,6	317	63	71	7,2	7,4	8,0	2,1	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	
OCTUBRE 2019	DIMARTS	1								
	DIMECRES	2								
	DIJOUS	3								
	DIVENDRES	4								
	DISSABTE	5								
	DIUMENGE	6								
	DILLUNS	7								
	DIMARTS	8								
	DIMECRES	9								
	DIJOUS	10								
	DIVENDRES	11								
	DISSABTE	12								
	DIUMENGE	13								
	DILLUNS	14								
	DIMARTS	15								
	DIMECRES	16								
	DIJOUS	17								
	DIVENDRES	18								
	DISSABTE	19								
	DIUMENGE	20								
	DILLUNS	21	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
	DIMARTS	22								
	DIMECRES	23								
	DIJOUS	24								
	DIVENDRES	25								
	DISSABTE	26								
	DIUMENGE	27								
	DILLUNS	28								
	DIMARTS	29								
	DIMECRES	30								
	DIJOUS	31								

MITJANA	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
MEDIANA	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
PERCENTIL 10	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
PERCENTIL 90	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
MÍNIM	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6
TOTAL	24,0	20,0	22,0	19,0	1,1	1,2	4,3	3,6

OCTUBRE 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	
DIMARTS	1							144,0	
DIMECRES	2	<1						136,0	
DIJOUS	3							107,0	
DIVENDRES	4							138,0	
DISSABTE	5							138,0	
DIUMENGE	6							138,0	
DILLUNS	7	<1		<1				120,0	
DIMARTS	8							120,0	
DIMECRES	9	<1						140,0	
DIJOUS	10							135,0	
DIVENDRES	11							121,0	
DISSABTE	12							121,0	
DIUMENGE	13							121,0	
DILLUNS	14	<1						114,0	
DIMARTS	15							109,0	
DIMECRES	16	<1						124,0	
DIJOUS	17							74,0	
DIVENDRES	18							65,0	
DISSABTE	19							65,0	
DIUMENGE	20							65,0	
DILLUNS	21	<1	<1	<1	4,1e+3	8,8e+4	1,4e+4	87,0	
DIMARTS	22							50,0	
DIMECRES	23	<1						133,0	
DIJOUS	24							143,0	
DIVENDRES	25							118,0	
DISSABTE	26							118,0	
DIUMENGE	27							118,0	
DILLUNS	28	2						155,0	
DIMARTS	29							43,0	
DIMECRES	30	7						153,0	
DIJOUS	31							223,0	

MITJANA	1	1	1	1	4.100	88.000	14.000		117,0
MEDIANA	1	1	1	1	4.100	88.000	14.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	4.100	88.000	14.000		
PERCENTIL 90	3	1	1	1	4.100	88.000	14.000		
N. MOSTRES	9	1	1	1	1	1	1		
% ABSÈNCIES	78	100	100		0	0	0		
MÀXIM	7	1	1	1	4.100	88.000	14.000		
MÍNIM	1	1	1	1	4.100	88.000	14.000		
TOTAL	1	1	1	1	4.100	88.000	14.000		3.636,0