

XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

OCTUBRE 2016

		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		
DISSABTE	1																								
DIUMENGE	2																								
DILLUNS	3	5,2	3,8	5,4	4,9	4,1	4,9	1.591	1.570	1.586	52	56	54	7,4	7,3	7,3	272	240	213	4,8	2,8	1,9	1,5	<0,1	0,1
DIMARTS	4																								
DIMECRES	5				5,6																				
DIJOUS	6																								
DIVENDRES	7																								
DISSABTE	8																								
DIUMENGE	9																								
DILLUNS	10	6,8	2,4	6,2	5,2	4,2	4,7	1.502	1.575	1.508	43	61	45	7,3	7,4	7,2	247	138	193	6,1	4,9	5,0	0,2	<0,1	<0,1
DIMARTS	11																								
DIMECRES	12																								
DIJOUS	13				4,2																				
DIVENDRES	14																								
DISSABTE	15																								
DIUMENGE	16																								
DILLUNS	17	3,6	4,4	5,2	3,3	2,1	5,5	1.139	1.140	1.197	57	62	59	7,0	7,2	7,2	345	242	182	4,5	5,0	3,7	0,2	<0,1	<0,1
DIMARTS	18																								
DIMECRES	19				3,2																				
DIJOUS	20																								
DIVENDRES	21																								
DISSABTE	22																								
DIUMENGE	23																								
DILLUNS	24	4,0	2,4	3,0	3,8	3,2	1,5	1.343	1.323	1.300	56	60	63	7,3	7,2	7,3	329	263	213	5,7	3,5	3,8	0,8	<0,1	<0,1
DIMARTS	25																								
DIMECRES	26				4,2																				
DIJOUS	27																								
DIVENDRES	28																								
DISSABTE	29																								
DIUMENGE	30																								
DILLUNS	31	5,0	2,0	2,8	4,3	3,0	2,3	1.446	1.441	1.445	57	61	64	7,4	7,4	7,5	341	282	208	7,1	6,2	7,5	0,8	<0,1	<0,1

MITJANA	4,9	3,0	4,5	4,3	3,3	3,8	1.404	1.410	1.407	53	60	57	7,3	7,3	7,3	307	233	202	5,6	4,5	4,4	0,7	0,1	0,1	
MEDIANA	5,0	2,4	5,2	4,2	3,2	4,7	1.446	1.441	1.445	56	61	59	7,3	7,3	7,3	329	242	208	5,7	4,9	3,8	0,8	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	3,8	2,2	2,9	3,3	2,5	1,8	1.221	1.213	1.238	47	58	49	7,1	7,2	7,2	257	179	186	4,6	3,1	2,6	0,2	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	6,2	4,2	5,9	5,3	4,2	5,3	1.555	1.573	1.555	57	62	64	7,4	7,4	7,4	343	274	213	6,7	5,7	6,5	1,2	0,1	0,1	
Nº MOSTRES	5	5	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	6,8	4,4	6,2	5,6	4,2	5,5	1.591	1.575	1.586	57	62	64	7,4	7,4	7,5	345	282	213	7,1	6,2	7,5	1,5	0,1	0,1	
MÍNIM	3,6	2,0	2,8	3,2	2,1	1,5	1.139	1.140	1.197	43	56	45	7,0	7,2	7,2	247	138	182	4,5	2,8	1,9	0,2	0,1	0,1	
TOTAL	4,9	3,0	4,5	4,3	3,3	3,8	1.404	1.410	1.407	53	60	57	7,3	7,3	7,3	307	233	202	5,6	4,5	4,4	0,7	0,1	0,1	

OCTUBRE 2016

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	
DISSABTE	1							107,0	
DIUMENGE	2							107,0	
DILLUNS	3	<1	<1	<1				80,0	
DIMARTS	4							124,0	
DIMECRES	5	<1						94,0	
DIJOUS	6							123,0	
DIVENDRES	7							87,0	
DISSABTE	8							86,0	
DIUMENGE	9							86,0	
DILLUNS	10	<1	<1	<1				91,0	
DIMARTS	11							93,0	
DIMECRES	12							93,0	
DIJOUS	13	<1						122,0	
DIVENDRES	14							93,0	
DISSABTE	15							93,0	
DIUMENGE	16							93,0	
DILLUNS	17	<1	<1	<1	1,3e+3	3,0e+2	3,0e+4	84,0	
DIMARTS	18							92,0	
DIMECRES	19	<1						78,0	
DIJOUS	20							124,0	
DIVENDRES	21							93,0	
DISSABTE	22							93,0	
DIUMENGE	23							93,0	
DILLUNS	24	<1	<1	<1				78,0	
DIMARTS	25							106,0	
DIMECRES	26	<1						79,0	
DIJOUS	27							128,0	
DIVENDRES	28							85,0	
DISSABTE	29							85,0	
DIUMENGE	30							86,0	
DILLUNS	31	<1	<1	<1				168,0	

MITJANA	1	1	1	1	1.300	300	30.000		98,0
MEDIANA	1	1	1	1	1.300	300	30.000		
PERCENTIL 10	1	1	1	1	1.300	300	30.000		
PERCENTIL 90	1	1	1	1	1.300	300	30.000		
Nº MOSTRES	9	5	5	2	1	1	1		
% ABSÈNCIES	100	100	100		0	0	0		
MÀXIM	1	1	1	1	1.300	300	30.000		
MÍNIM	1	1	1	1	1.300	300	30.000		
TOTAL	1	1	1	1	1.300	300	30.000		3.044,0