

## XARXA AIGUA REGENERADA ERA TOSSA DE MAR

AGOST 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
DIJOUS	1																								
DIVENDRES	2																								
DISSABTE	3																								
DIUMENGE	4																								
DILLUNS	5	8,4	3,8	6,0	5,0	2,8	4,1	1.687	1.729	1.731	52	61	55	7,6	7,7	7,8	284	150	144	4,9	4,0	5,2	1,3	0,1	0,1
DIMARTS	6																								
DIMECRES	7				5,7																				
DIJOUS	8																								
DIVENDRES	9																								
DISSABTE	10																								
DIUMENGE	11																								
DILLUNS	12	8,8			6,9			1.758			47			7,6			256			5,3			1,0		
DIMARTS	13																								
DIMECRES	14				5,5																				
DIJOUS	15																								
DIVENDRES	16																								
DISSABTE	17																								
DIUMENGE	18																								
DILLUNS	19	11,0			6,2			1.776			49			7,5			174			4,0			0,1		
DIMARTS	20																								
DIMECRES	21				6,1																				
DIJOUS	22																								
DIVENDRES	23																								
DISSABTE	24																								
DIUMENGE	25																								
DILLUNS	26	7,1			3,8			1.816			56			7,6			303			4,9			1,0		
DIMARTS	27																								
DIMECRES	28				6,5																				
DIJOUS	29																								
DIVENDRES	30																								
DISSABTE	31																								

MITJANA	8,8	3,8	6,0	5,7	2,8	4,1	1.759	1.729	1.731	51	61	55	7,6	7,7	7,8	254	150	144	4,8	4,0	5,2	0,9	0,1	0,1	
MEDIANA	8,6	3,8	6,0	5,9	2,8	4,1	1.767	1.729	1.731	51	61	55	7,6	7,7	7,8	270	150	144	4,9	4,0	5,2	1,0	0,1	0,1	
PERCENTIL 10	7,5	3,8	6,0	4,6	2,8	4,1	1.708	1.729	1.731	48	61	55	7,5	7,7	7,8	199	150	144	4,3	4,0	5,2	0,4	0,1	0,1	
PERCENTIL 90	10,3	3,8	6,0	6,6	2,8	4,1	1.804	1.729	1.731	55	61	55	7,6	7,7	7,8	297	150	144	5,2	4,0	5,2	1,2	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	11,0	3,8	6,0	6,9	2,8	4,1	1.816	1.729	1.731	56	61	55	7,6	7,7	7,8	303	150	144	5,3	4,0	5,2	1,3	0,1	0,1	
MÍNIM	7,1	3,8	6,0	3,8	2,8	4,1	1.687	1.729	1.731	47	61	55	7,5	7,7	7,8	174	150	144	4,0	4,0	5,2	0,1	0,1	0,1	
TOTAL	8,8	3,8	6,0	5,7	2,8	4,1	1.759	1.729	1.731	51	61	55	7,6	7,7	7,8	254	150	144	4,8	4,0	5,2	0,9	0,1	0,1	

AGOST 2019

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
DIJOUS	1								
DIVENDRES	2								
DISSABTE	3								
DIUMENGE	4								
DILLUNS	5	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
DIMARTS	6								
DIMECRES	7								
DIJOUS	8								
DIVENDRES	9								
DISSABTE	10								
DIUMENGE	11								
DILLUNS	12								
DIMARTS	13								
DIMECRES	14								
DIJOUS	15								
DIVENDRES	16								
DISSABTE	17								
DIUMENGE	18								
DILLUNS	19								
DIMARTS	20								
DIMECRES	21								
DIJOUS	22								
DIVENDRES	23								
DISSABTE	24								
DIUMENGE	25								
DILLUNS	26								
DIMARTS	27								
DIMECRES	28								
DIJOUS	29								
DIVENDRES	30								
DISSABTE	31								

MITJANA	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
MEDIANA	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
PERCENTIL 10	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
PERCENTIL 90	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES								
MÀXIM	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
MÍNIM	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5
TOTAL	43,0	43,0	43,0	43,0	1,5	2,9	2,1	2,5

AGOST 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	
DIJOUS	1							196,0	
DIVENDRES	2							125,0	
DISSABTE	3							130,0	
DIUMENGE	4							300,0	
DILLUNS	5	<1	<1	<1		2,7e+3	6,8e+4	3,4e+5	218,0
DIMARTS	6								152,0
DIMECRES	7	4						<50	156,0
DIJOUS	8								128,0
DIVENDRES	9								245,0
DISSABTE	10								118,0
DIUMENGE	11								100,0
DILLUNS	12	<1							144,0
DIMARTS	13								178,0
DIMECRES	14	<1							173,0
DIJOUS	15								163,0
DIVENDRES	16								150,0
DISSABTE	17								11,0
DIUMENGE	18								215,0
DILLUNS	19	1		<1					180,0
DIMARTS	20								225,0
DIMECRES	21	<1							263,0
DIJOUS	22								416,0
DIVENDRES	23								237,0
DISSABTE	24								121,0
DIUMENGE	25								236,0
DILLUNS	26	<1							221,0
DIMARTS	27								159,0
DIMECRES	28	<1							148,0
DIJOUS	29								142,0
DIVENDRES	30								140,0
DISSABTE	31								141,0

MITJANA	1	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	178,0
MEDIANA	1	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	
PERCENTIL 10	1	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	
PERCENTIL 90	2	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	
N. MOSTRES	8	1	1	1	1	1	1	1	
% ABSÈNCIES	75	100	100		0	0	0	100	
MÀXIM	4	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	
MÍNIM	1	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	
TOTAL	1	1	1	1	2.700	68.000	340.000	50	5.531,0