

		PARÀMETRES FÍSICO-QUÍMICS																							
		MES					Terbolesa					Transmitància					Conductivitat		Temperatura	pH		Redox		O2 dissolt	
		Efl 2ari	E Ter	UV	Efl 3ari	%	Efl 2ari	E Ter	UV	Efl 3ari	%	Efl 2ari	E Ter	UV	Efl 3ari	%	Efl 2ari	Efl 3ari	Efl 3ari	Efl 2ari	Efl 3ari	Efl 2ari	Efl 3ari	Efl 3ari	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	UNT	UNT	UNT	UNT	%	%	%	%	%	%	µS/cm	µS/cm	°C	ut. pH	ut. pH	mV	mV	ppm	
FEBRER 2020	DISSABTE	1																							
	DIUMENGE	2																							
	DILLUNS	3			6,6				5,3					59			1.520			7,7		145	403	6,6	
	DIMARTS	4																							
	DIMECRES	5	11				6,7		3,9	42	54					1.424			7,5						
	DIJOUS	6																							
	DIVENDRES	7																							
	DISSABTE	8																							
	DIUMENGE	9																							
	DILLUNS	10			5,0		6,8		5,5	4,5	34	50		51	53	-6		1.426			7,7		61	348	6,8
	DIMARTS	11																							
	DIMECRES	12	10				7,6					54					1.413			7,6					
	DIJOUS	13							6,1																
	DIVENDRES	14																							
	DISSABTE	15																							
	DIUMENGE	16																							
	DILLUNS	17			6,0				5,7					49			1.459			7,6		114	412	6,2	
	DIMARTS	18																							
	DIMECRES	19	10				6,4		7,2	-13	59					1.376			7,8						
	DIJOUS	20																							
	DIVENDRES	21																							
	DISSABTE	22																							
	DIUMENGE	23																							
	DILLUNS	24			4,4				2,6					57			1.404			7,7		13	407	6,6	
	DIMARTS	25																							
	DIMECRES	26	8				4,6					57				1.386			7,4						
	DIJOUS	27							4,4																
	DIVENDRES	28																							
	DISSABTE	29																							

MITJANA	10			5,5	45	6,4		5,5	5,0	22	55		51	55	0	1.400	1.452		7,6	7,7	83	393	6,6	
MEDIANA	10			5,5		6,7		5,5	4,9	34	54		51	55	-6	1.400	1.443		7,6	7,7	88	405	6,6	
PERCENTIL 10	9			4,6		5,3		5,5	3,5	-4	52		51	50	-6	1.379	1.411		7,4	7,6	27	365	6,3	
PERCENTIL 90	11			6,4		7,3		5,5	6,4	40	58		51	58	-6	1.421	1.502		7,7	7,7	136	411	6,7	
N. MOSTRES	4			4		5		1	8		5		1	4		4	4		4	4	4	4	4	4
% ABSÈNCIES																								
MÀXIM	11			6,6		7,6		5,5	7,2		59		51	59		1.424	1.520		7,8	7,7	145	412	6,8	
MÍNIM	8			4,4		4,6		5,5	2,6		50		51	49		1.376	1.404		7,4	7,6	13	348	6,2	
TOTAL	10			5,5	45	6,4		5,5	5,0	22	55		51	55	0	1.400	1.452		7,6	7,7	83	393	6,6	

FEBRER 2020

		CLORACIÓ		PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS																
		Dosificació	Clor Total	E. coli				CSR			Legionel·la spp	Colifags somàtics			Bacteris Aerobis			Helmints paràsits		
		[] clor dosificat	[] clor residual total	Efl 2ari	UV	Efl 3ari	log.inact. UVA	log inact. 3ari	Efl 2ari	Efl 3ari	log. inact. 3ari	Efl 3ari	Efl 2ari	Efl 3ari	log. inact. 3ari	Efl 2ari	Efl 3ari	log. inact. 3ari	Efl 3ari	
		mg Cl2/l	mg Cl2/l	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml			ufc/100 ml	ufc/100 ml		ufc/L	ufp/100 ml	ufp/100 ml		ufc/ml	ufc/ml	uolog	ous/10 l	
DISSABTE	1	28,4																		
DIUMENGE	2	28,4																		
DILLUNS	3	29,5	7,0			<1						<50								
DIMARTS	4	24,8																		
DIMECRES	5	28,9				<1														
DIJOUS	6	28,9																		
DIVENDRES	7	25,8																		
DISSABTE	8	29,1																		
DIUMENGE	9	29,2																		
DILLUNS	10	28,9	5,7	1,6e+6	5,1e+4	<1	1,50	6,20								3,1e+5	12	4,41		
DIMARTS	11	29,3																		
DIMECRES	12	28,4																		
DIJOUS	13	26,6				<1														
DIVENDRES	14	29,5																		
DISSABTE	15	26,1																		
DIUMENGE	16	28,8																		
DILLUNS	17	28,2	7,2			<1			6,5e+3	<1	3,81		2,4e+5	10	4,38					<1
DIMARTS	18	29,3																		
DIMECRES	19	26,9				<1														
DIJOUS	20	26,9																		
DIVENDRES	21	28,8																		
DISSABTE	22	28,8																		
DIUMENGE	23	29,3																		
DILLUNS	24	26,6	7,3			<1														
DIMARTS	25	28,7																		
DIMECRES	26	29,5																		
DIJOUS	27	28,2				1														
DIVENDRES	28	29,1																		
DISSABTE	29	26,6																		

MITJANA	27,4	6,8	1.600.000	51.000	1	1,50	6,20	6.500	1	3,81	50	240.000	10	4,38	310.000	12	4,41	1
MEDIANA	28,8	7,1	1.600.000	51.000	1	1,50	6,20	6.500	1	3,81	50	240.000	10	4,38	310.000	12	4,41	1
PERCENTIL 10	26,5	6,1	1.600.000	51.000	1	1,50	6,20	6.500	1	3,81	50	240.000	10	4,38	310.000	12	4,41	1
PERCENTIL 90	29,3	7,3	1.600.000	51.000	1	1,50	6,20	6.500	1	3,81	50	240.000	10	4,38	310.000	12	4,41	1
N. MOSTRES		4	1	1	8			1	1		1	1	1		1	1		1
% ABSÈNCIES			0	0	88			0	100		100	0	0		0	0		
MÀXIM		7,3	1.600.000	51.000	1			6.500	1		50	240.000	10		310.000	12		1
MÍNIM		5,7	1.600.000	51.000	1			6.500	1		50	240.000	10		310.000	12		1
TOTAL	27,8	6,8	1.600.000	51.000	1	1,50	6,20	6.500	1	3,81	50	240.000	10	4,38	310.000	12	4,41	1

		PARÀMETRES NUTRICIONALS I AGRONÒMICS											
		NTK	N-NH4	N-NO2	N-NO3	N total	P total	clorurs	Na	K	Ca	Mg	B
		Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 2ari	Efl 3ari	Efl 3ari	Efl 3ari	Efl 3ari	Efl 3ari
		mg N/l	mg N-NH4/L	mg N-NO2/L	mg N-NO3/L	mg N/L	mg P/L	mg Cl/L	mg Na/L	mg K/l	mg Ca/L	mg Mg/L	mg B/L
FEBRER 2020	DISSABTE	1											
	DIUMENGE	2											
	DILLUNS	3							148	16,4	78,9	15,8	0,12
	DIMARTS	4											
	DIMECRES	5	39,0	34,0	0,06	0,21	39,3	2,3					
	DIJOUS	6											
	DIVENDRES	7											
	DISSABTE	8											
	DIUMENGE	9											
	DILLUNS	10											
	DIMARTS	11											
	DIMECRES	12	38,0	36,0	0,02	0,24	38,3	2,7	179				
	DIJOUS	13											
	DIVENDRES	14											
	DISSABTE	15											
	DIUMENGE	16											
	DILLUNS	17											
	DIMARTS	18											
	DIMECRES	19	38,0	38,0	0,05	0,41	38,5	1,7					
	DIJOUS	20											
	DIVENDRES	21											
	DISSABTE	22											
	DIUMENGE	23											
	DILLUNS	24											
	DIMARTS	25											
	DIMECRES	26	42,0	36,0	0,02	0,26	42,3	3,2	167				
	DIJOUS	27											
	DIVENDRES	28											
	DISSABTE	29											

MITJANA	39,3	36,0	0,04	0,28	39,6	2,5	173	148	16,4	78,9	15,8	0,12
MEDIANA	38,5	36,0	0,04	0,25	38,9	2,5	173	148	16,4	78,9	15,8	0,12
PERCENTIL 10	38,0	34,6	0,02	0,22	38,4	1,9	168	148	16,4	78,9	15,8	0,12
PERCENTIL 90	41,1	37,4	0,06	0,37	41,4	3,1	178	148	16,4	78,9	15,8	0,12
N. MOSTRES	4	4	4	4		4	2	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES												
MÀXIM	42,0	38,0	0,06	0,41		3,2	179	148	16,4	78,9	15,8	0,12
MÍNIM	38,0	34,0	0,02	0,21		1,7	167	148	16,4	78,9	15,8	0,12
TOTAL	39,3	36,0	0,04	0,28	39,6	2,5	173	148	16,4	78,9	15,8	0,12

		VOLUMS																
		Efl 2ari	Efl 3ari	Subministrat	Abocament en excés	Usos urbans		Usos agrícoles		Usos recreatius	Usos ambientals	Regenerat	Reutilitzat	USUARIS				
						1.1 Residencials	1.2 Serveis	2.1 Reg horta	2.2 Reg pastura	4.1 Camps de golf	5.1 Aqüífer percolació			XARXA MUNICIPAL	HORTS CAN PEPET	PITHC&PUTT	GOLF L'ÀNGEL	
		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	%	%	m3	m3	m3	m3	
FEBRER 2020	DISSABTE	1	9.610	120	94	26		94,0	0		0		1,2	78,3	94,0	0	0	0
	DIUMENGE	2	9.480	120	98	22		98,0	0		0		1,3	81,7	98,0	0	0	0
	DILLUNS	3	9.250	100	62	38		62,0	0		0		1,1	62,0	62,0	0	0	0
	DIMARTS	4	9.480	200	167	33		167,0	0		0		2,1	83,5	167,0	0	0	0
	DIMECRES	5	9.070	220	175	45		175,0	0		0		2,4	79,5	175,0	0	0	0
	DIJOUS	6	10.130	300	99	201		99,0	0		0		3,0	33,0	99,0	0	0	0
	DIVENDRES	7	9.460	480	256	224		256,0	0		0		5,1	53,3	256,0	0	0	0
	DISSABTE	8	9.190	80	67	13		67,0	0		0		0,9	83,8	67,0	0	0	0
	DIUMENGE	9	8.800	170	148	22		148,0	0		0		1,9	87,1	148,0	0	0	0
	DILLUNS	10	8.440	150	125	25		125,0	0		0		1,8	83,3	125,0	0	0	0
	DIMARTS	11	8.410	180	145	35		145,0	0		0		2,1	80,6	145,0	0	0	0
	DIMECRES	12	10.670	120	98	22		98,0	0		0		1,1	81,7	98,0	0	0	0
	DIJOUS	13	8.770	350	89	261		89,0	0		0		4,0	25,4	89,0	0	0	0
	DIVENDRES	14	8.980	100	83	17		83,0	0		0		1,1	83,0	83,0	0	0	0
	DISSABTE	15	9.060	190	154	36		154,0	0		0		2,1	81,1	154,0	0	0	0
	DIUMENGE	16	9.090	140	115	25		115,0	0		0		1,5	82,1	115,0	0	0	0
	DILLUNS	17	9.200	110	90	20		90,0	0		0		1,2	81,8	90,0	0	0	0
	DIMARTS	18	9.420	180	154	26		154,0	0		0		1,9	85,6	154,0	0	0	0
	DIMECRES	19	8.960	300	212	88		212,0	0		0		3,3	70,7	212,0	0	0	0
	DIJOUS	20	9.160	300	237	63		237,0	0		0		3,3	79,0	237,0	0	0	0
	DIVENDRES	21	9.340	210	176	34		176,0	0		0		2,2	83,8	176,0	0	0	0
	DISSABTE	22	9.300	70	59	11		59,0	0		0		0,8	84,3	59,0	0	0	0
	DIUMENGE	23	9.230	180	149	31		149,0	0		0		2,0	82,8	149,0	0	0	0
	DILLUNS	24	9.370	280	200	80		200,0	0		0		3,0	71,4	200,0	0	0	0
	DIMARTS	25	8.830	200	112	88		112,0	0		0		2,3	56,0	112,0	0	0	0
	DIMECRES	26	8.440	100	88	12		88,0	0		0		1,2	88,0	88,0	0	0	0
	DIJOUS	27	8.890	110	91	19		91,0	0		0		1,2	82,7	91,0	0	0	0
	DIVENDRES	28	9.070	160	119	41		119,0	0		0		1,8	74,4	119,0	0	0	0
	DISSABTE	29	9.120	350	292	58		-493,0	72		713		3,8	83,4	-493,0	72	713	0

MITJANA	9.180	192	136	56		109,0	2		25		2,1	70,8	109,0	2	25	0
MEDIANA											1,9	81,7				
PERCENTIL 10											1,1	55,5				
PERCENTIL 90											3,4	84,6				
N. MOSTRES																
% ABSÈNCIES																
MÀXIM		480												72	713	
MÍNIM		70												72	713	
TOTAL	266.220	5.570	3.954	1.616		3.169,0	72		713		2,1	71,0	3.169,0	72	713	0

XARXA MUNICIPAL AIGUA REGENERADA

		MES			TERBOLESA			CE			TRANSMITANCIA			pH			REDOX			OXIGEN DISSOLT			CLOR RESIDUAL TOTAL		
		XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3
		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																								
DIMARTS	4																								
DIMECRES	5																								
DIJOUS	6																								
DIVENDRES	7																								
DISSABTE	8																								
DIUMENGE	9																								
DILLUNS	10	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0
DIMARTS	11																								
DIMECRES	12																								
DIJOUS	13																								
DIVENDRES	14																								
DISSABTE	15																								
DIUMENGE	16																								
DILLUNS	17																								
DIMARTS	18																								
DIMECRES	19																								
DIJOUS	20																								
DIVENDRES	21																								
DISSABTE	22																								
DIUMENGE	23																								
DILLUNS	24																								
DIMARTS	25																								
DIMECRES	26																								
DIJOUS	27																								
DIVENDRES	28																								
DISSABTE	29																								

FEBRER 2020

MITJANA	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
MEDIANA	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
PERCENTIL 10	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
PERCENTIL 90	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES																									
MÀXIM	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
MÍNIM	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	
TOTAL	5,6	2,6	6,8	5,8	3,0	3,6	1.863	1.486	1.478	62	65	65	7,8	7,9	7,7	220	203	158	8,0	6,6	4,3	0,1	0,4	0,0	

		XARXA MUNICIPAL AIGUA REGENERADA																		
		NITROGEN KJELDAHL			NITROGEN AMONICAL			NITRATS			FÒSFOR TOTAL			E.COLI			BACTERIS AEROBIS T.			
		XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	XLL1	XLL2	XLL3	
		mg N/l	mg N/l	mg N/l	mg N-NH4/L	mg N-NH4/L	mg N-NH4/L	mg N-NO3/L	mg N-NO3/L	mg N-NO3/L	mg P/L	mg P/L	mg P/L	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/100 ml	ufc/ml	ufc/ml	ufc/ml	
FEBRER 2020	DISSABTE	1																		
	DIUMENGE	2																		
	DILLUNS	3																		
	DIMARTS	4																		
	DIMECRES	5																		
	DIJOUS	6																		
	DIVENDRES	7																		
	DISSABTE	8																		
	DIUMENGE	9																		
	DILLUNS	10	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	<1	<1	<1	6,0e+2	2,9e+4	4,3e+4
	DIMARTS	11																		
	DIMECRES	12																		
	DIJOUS	13																		
	DIVENDRES	14																		
	DISSABTE	15																		
	DIUMENGE	16																		
	DILLUNS	17																		
	DIMARTS	18																		
	DIMECRES	19																		
	DIJOUS	20																		
	DIVENDRES	21																		
	DISSABTE	22																		
	DIUMENGE	23																		
	DILLUNS	24																		
	DIMARTS	25																		
	DIMECRES	26																		
	DIJOUS	27																		
	DIVENDRES	28																		
	DISSABTE	29																		

MITJANA	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
MEDIANA	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
PERCENTIL 10	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
PERCENTIL 90	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
N. MOSTRES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% ABSÈNCIES													100	100	100	0	0	0
MÀXIM	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
MÍNIM	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000
TOTAL	36,0	36,0	36,0	35,0	36,0	36,0	0,9	1,8	0,1	1,6	2,7	2,9	1	1	1	600	29.000	43.000

FEBRER 2020

		CONSUM PAX		CONSUM HIPOCLORIT	LAMEL-LAR	MICROTAMÍS						UVA			SONDA REDOX SORTIDA 3ARI		
		Consum	Dosis	Consum (8 m3 max)	PURGA	NUM.RENTATS	Nº rentats/Q. terc. Num. rentats/m3	ENTRADA	SORTIDA	RENDIMENT	ENTRADA	SORTIDA	RENDIMENT	DOSI	INTENSITAT	HORES F.	
		Lt.	ppm	Lt.	m3	num		mg/l	mg/l	%	UNT	UNT	%	mJ/cm2	%	h	mV
DISSABTE	1	0	0,0	22		31	0,3									0	395
DIUMENGE	2	0	0,0	22		29	0,2									0	398
DILLUNS	3	0	0,0	19		24	0,2									0	403
DIMARTS	4	0	0,0	32		363	1,8							29	51	0	383
DIMECRES	5	0	0,0	41		63	0,3									0	393
DIJOUS	6	0	0,0	56		65	0,2									0	367
DIVENDRES	7	0	0,0	80		81	0,2									0	360
DISSABTE	8	0	0,0	15		22	0,3									0	412
DIUMENGE	9	0	0,0	32		16	0,1									0	409
DILLUNS	10	0	0,0	28		17	0,1									0	348
DIMARTS	11	0	0,0	34		35	0,2							29	48	0	404
DIMECRES	12	0	0,0	22		36	0,3									0	403
DIJOUS	13	0	0,0	60		78	0,2									0	396
DIVENDRES	14	0	0,0	19		40	0,4									0	400
DISSABTE	15	0	0,0	32		36	0,2									0	395
DIUMENGE	16	0	0,0	26		52	0,4									0	402
DILLUNS	17	0	0,0	20		42	0,4									0	412
DIMARTS	18	0	0,0	34		41	0,2									0	398
DIMECRES	19	0	0,0	52		108	0,4							28	48	0	397
DIJOUS	20	0	0,0	52		88	0,3									0	402
DIVENDRES	21	0	0,0	39		66	0,3									0	402
DISSABTE	22	0	0,0	13		28	0,4									0	404
DIUMENGE	23	0	0,0	34		53	0,3									0	404
DILLUNS	24	0	0,0	48		109	0,4									0	407
DIMARTS	25	0	0,0	37		85	0,4							29	50	0	394
DIMECRES	26	0	0,0	19		40	0,4									0	393
DIJOUS	27	0	0,0	20		55	0,5									0	391
DIVENDRES	28	0	0,0	30		29	0,2									0	395
DISSABTE	29	0	0,0	60		84	0,2									56	394

MITJANA	0	0,0	34		63	0,3								29	49	2	395
MEDIANA		0,0					0,3							29	49		398
PERCENTIL 10		0,0					0,2							28	48		380
PERCENTIL 90		0,0					0,4							29	51		407
N. MOSTRES																	4
% ABSÈNCIES																	
MÀXIM			80		363									29	51	56	412
MÍNIM			13		16									28	48	56	348
TOTAL	0	0,0	998		1.816	0,3								29	49	56	395