

Enterrios	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	18.4	7.8	337	8.5	105.5					145
Mínimo Anual	5.2	7.0	174	2.8	2.0					85
Máximo Anual	30.4	9.5	683	20.0	>= 400					430
Mediana	18.7	7.7	316	8.5	58.0					116
Percentil 25	12.1	7.4	288	6.8	44.0					98
Percentil 75	24.2	8.0	375	10.0	104.0					147
Desviacion Estándar	6.2	0.5	67	2.6	112.1					78

Medellin	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	18.2	7.5	439	6.9	53.3					80
Mínimo Anual	5.3	6.9	135	2.6	2.0					49
Máximo Anual	28.7	9.0	780	13.3	>= 400					362
Mediana	18.5	7.5	414	6.6	20.0					61
Percentil 25	11.8	7.3	348	5.3	7.0					55
Percentil 75	24.3	7.6	538	8.7	44.0					67
Desviacion Estándar	6.3	0.3	140	2.0	90.0					54

Valverde de Merida	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	19.1	7.6	477	7.4	39.2			9.7	0.39	66
Mínimo Anual	5.3	7.0	168	3.1	3.0			1.6	0.05	18
Máximo Anual	30.1	9.1	857	12.4	>= 400			31.5	1.71	306
Mediana	20.1	7.6	424	7.9	18.0			6.8	0.37	52
Percentil 25	12.0	7.4	362	5.8	11.0			4.8	0.31	37
Percentil 75	25.8	7.8	595	9.0	28.0			14.1	0.43	59
Desviacion Estándar	6.9	0.3	159	2.0	68.4			6.3	0.17	69

Bonhabal	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	16.9	8.0	1109	6.7	36.2					59
Mínimo Anual	2.8	4.7	127	0.0	3.0					39
Máximo Anual	27.0	8.4	1909	13.3	>= 400					200
Mediana	16.7	8.0	1179	6.8	15.0					53
Percentil 25	12.7	7.9	1050	5.8	10.0					50
Percentil 75	21.8	8.0	1235	7.7	25.0					66
Desviacion Estándar	5.1	0.1	251	1.4	74.3					16

Guadajira	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxigeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	18.1	7.8	1144	5.3	106.6		1.46		1.48	86
Mínimo Anual	6.8	7.4	107	0.0	14.0		0.02		0.00	10
Máximo Anual	29.5	8.6	2402	18.9	>= 400		18.59		7.91	342
Mediana	17.5	7.8	1142	5.3	59.0		0.03		1.11	75
Percentil 25	13.2	0.0	891	3.6	34.0		0.03		0.73	69
Percentil 75	23.4	7.9	1396	7.0	109.0		0.30		1.83	122
Desviacion Estándar	5.6	0.2	423	2.7	141.8		3.19		1.12	32

Valdelacalzada	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxigeno mg/l	Turbidez NTU	(COD) Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	19.0	7.8	527	7.0	51.3	3.4	0.03	10.2	0.33	135
Mínimo Anual	7.0	7.2	179	2.1	5.0	1.1	0.00	0.0	0.00	5
Máximo Anual	31.6	9.0	847	15.6	387.0	10.0	1.35	26.3	1.24	619
Mediana	19.0	7.7	553	6.9	30.0	3.4	0.03	9.3	0.29	69
Percentil 25	12.2	7.5	464	5.7	24.0	2.8	0.02	5.8	0.23	51
Percentil 75	25.4	8.0	636	8.2	47.0	3.9	0.03	13.3	0.40	155
Desviacion Estándar	6.8	0.4	148	1.9	57.0	1.3	0.07	5.6	0.15	138

Badajoz	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxigeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	19.3	8.4	514	10.4	52.3			9.2	0.22	72
Mínimo Anual	6.5	7.0	154	2.4	6.0			10.0	0.00	43
Máximo Anual	34.8	9.6	792	20.0	>= 400			24.9	1.11	330
Mediana	19.0	8.5	533	9.8	28.0			8.4	0.20	63
Percentil 25	12.3	7.8	465	8.7	20.0			5.9	0.14	51
Percentil 75	25.9	8.9	584	12.0	47.0			11.6	0.27	69
Desviacion Estándar	7.0	0.6	127	2.9	66.2			4.2	0.13	42

Río Caliente	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxigeno mg/l	Turbidez NTU	(SAC) Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	17.0	7.9	659	6.4	13.4	21.5				36
Mínimo Anual	5.7	2.6	29	0.0	1.0	0.0				14
Máximo Anual	31.7	9.1	2036	15.4	>= 400	>= 200				231
Mediana	15.7	7.8	491	7.5	4.0	17.1				34
Percentil 25	12.8	7.7	370	3.4	3.0	10.8				27
Percentil 75	21.2	8.0	650	9.1	7.0	24.7				40
Desviacion Estándar	5.5	0.4	347	3.7	37.4	22.6				14

Canal de Piedras	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	17.0	7.5	248	10.4	22.8					123
Mínimo Anual	11.8	6.9	171	5.3	11.0					0
Máximo Anual	29.5	8.8	437	13.0	63.0					286
Mediana	17.1	7.5	226	10.3	22.0					106
Percentil 25	13.8	7.2	217	9.4	19.0					67
Percentil 75	20.3	7.9	270	11.4	26.0					154
Desviacion Estándar	3.3	0.5	51	1.2	5.1					109

Ruidera	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	16.8	7.9	776	6.0	10.6			33.5		295
Mínimo Anual	8.7	7.1	630	1.4	5.0			23.0		0
Máximo Anual	25.7	9.5	885	11.0	>= 100			53.9		281
Mediana	17.6	8.0	759	5.6	10.0			35.6		140
Percentil 25	12.4	7.5	737	4.6	10.0			32.4		128
Percentil 75	20.1	8.2	825	7.4	11.0			38.9		204
Desviacion Estándar	4.6	0.4	66	2.3	4.2			11.1		344

Villarrubia de los Ojos (*)	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	16.4	7.9	1928	7.4	21.1					158
Mínimo Anual	0.0	7.0	773	0.1	4.0					0
Máximo Anual	29.4	8.5	3610	17.8	96.0					995
Mediana	16.3	8.0	1646	7.5	20.0					116
Percentil 25	9.0	7.8	1463	5.7	17.0					31
Percentil 75	23.6	8.1	2430	9.5	26.0					279
Desviacion Estándar	7.8	0.4	686	3.0	10.0					149

(*) Estación con periodos de paro por falta de caudal fluyente, valorar en el cálculo de medias anuales, ver gráfica media mensual/:

Luciana	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	16.5	8.0	879	7.0	56.7		0.03	16.7	0.26	117
Mínimo Anual	4.2	7.0	164	3.8	13.0		0.00	3.9	0.00	43
Máximo Anual	29.3	9.1	1695	11.2	>= 400		2.34	62.6	1.19	611
Mediana	16.2	7.9	923	6.9	38.0		0.02	15.6	0.20	91
Percentil 25	10.1	7.8	608	6.0	30.0		0.02	10.7	0.14	77
Percentil 75	23.1	8.2	1119	8.0	48.0		0.03	21.6	0.34	171
Desviacion Estándar	6.7	0.3	314	1.4	63.0		0.12	7.7	0.19	79

Puebla de D.Rodrigo	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	18.6	8.3	870	8.9	36.9			11.3	0.24	
Mínimo Anual	5.6	7.4	214	1.9	4.0			0.4	0.00	
Máximo Anual	32.7	9.3	1512	20.0	>= 400			47.1	1.27	
Mediana	18.2	8.2	889	9.0	21.0			7.2	0.17	
Percentil 25	11.7	8.0	721	6.9	17.0			4.0	0.09	
Percentil 75	25.6	8.6	978	11.1	26.0			17.6	0.34	
Desviacion Estándar	7.2	0.4	228	3.1	57.7			8.8	0.21	

Guadalmez (*)	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	16.9	8.2	258	8.4	44.6					86
Mínimo Anual	4.9	7.2	95	1.1	5.0					0
Máximo Anual	34.9	10.8	475	20.0	>= 400					291
Mediana	16.1	8.0	262	7.8	20.0					79
Percentil 25	11.7	7.8	200	6.8	12.0					67
Percentil 75	22.2	8.4	315	9.3	52.0					116
Desviacion Estándar	6.6	0.6	73	2.8	60.2					49

(*) Estación con periodos de paro por falta de caudal fluyente, valorar en el cálculo de medias anuales, ver gráfica media mensual/:

Jabalón (*)	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	17.3	7.7	1362	3.5	32.2					103
Mínimo Anual	4.7	7.4	203	0.0	8.0					79
Máximo Anual	31.1	8.7	1984	14.1	>= 100					300
Mediana	16.3	7.9	1478	2.5	22.0					92
Percentil 25	10.7	7.7	1247	0.8	16.0					85
Percentil 75	24.7	8.0	1616	5.8	42.0					98
Desviacion Estándar	7.6	1.1	366	3.2	23.0					41

(*) Estación con periodos de paro por falta de caudal fluyente, valorar en el cálculo de medias anuales, ver gráfica media mensual/:

Bañuelos	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	14.9	7.7	985	6.0					0.70	43
Mínimo Anual	3.0	6.8	186	0.0					0.00	24
Máximo Anual	30.9	9.5	1743	19.8					6.50	140
Mediana	14.2	7.5	1065	5.8					0.27	31
Percentil 25	8.9	7.3	575	3.6					0.03	31
Percentil 75	20.5	7.9	1394	7.9					0.98	49
Desviacion Estándar	6.4	0.5	421	3.2					0.95	20

Amarguillo	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.2	7.8	2184	3.3			2.40		3.43	98
Mínimo Anual	1.2	6.5	383	0.2			0.00		0.00	61
Máximo Anual	31.4	9.1	4170	20.0			56.29		15.34	208
Mediana	13.7	7.8	2089	2.2			0.85		2.84	116
Percentil 25	9.1	7.6	1408	0.7			0.37		1.46	92
Percentil 75	22.1	8.0	2888	4.4			1.87		4.69	134
Desviacion Estándar	7.2	0.3	931	3.6			5.13		2.57	32

Alarcos	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.4	7.3	1462	2.1			11.03		3.78	78
Mínimo Anual	3.5	6.6	546	0.1			0.00		0.00	12
Máximo Anual	26.2	8.7	2090	13.3			33.19		10.04	214
Mediana	15.7	7.4	1445	1.0			9.40		2.26	67
Percentil 25	9.7	7.3	1308	0.2			0.97		0.30	55
Percentil 75	21.5	7.5	1705	3.1			20.60		6.99	137
Desviacion Estándar	6.1	0.2	306	2.4			9.97		3.41	49

Almaden (*)	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	13.7	7.9	189	14.0				1.6		20
Mínimo Anual	6.2	7.0	58	4.0				0.4		0
Máximo Anual	30.0	9.4	380	20.0				5.4		35
Mediana	12.0	7.8	193	14.8				1.5		21
Percentil 25	9.3	7.6	117	13.1				1.2		19
Percentil 75	15.9	8.2	216	15.9				2.0		24
Desviacion Estándar	5.8	0.4	75	2.9				1.2		9

(*) Estación con periodos de paro por falta de caudal fluyente, valorar en el cálculo de medias anuales, ver gráfica media mensual/:

El Viso	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.6	7.7	905	4.8			1.47	13.2	8.88	63
Mínimo Anual	1.7	7.0	158	0.0			0.00	0.5	0.00	6
Máximo Anual	30.3	9.2	1415	20.0			42.11	65.1	21.49	208
Mediana	15.1	7.6	902	3.9			0.35	9.6	8.70	58
Percentil 25	9.4	7.5	810	2.5			0.06	5.1	6.01	58
Percentil 75	22.1	7.8	1028	5.3			1.56	16.6	11.14	66
Desviacion Estándar	6.9	0.4	211	4.2			2.65	12.1	3.62	30

Ruecas	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	16.3	7.5	431	7.7			0.08	7.9	0.15	80
Mínimo Anual	4.3	2.3	85	2.9			0.00	1.3	0.00	18
Máximo Anual	28.7	8.7	860	13.7			0.50	23.5	1.24	294
Mediana	15.7	7.5	381	7.7			0.08	6.7	0.14	67
Percentil 25	10.4	7.3	336	6.0			0.05	5.0	0.08	55
Percentil 75	22.6	7.7	553	9.1			0.11	10.5	0.20	85
Desviacion Estándar	6.4	0.3	183	2.0			0.05	4.1	0.11	47

Búrdalo	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.1	7.4	429	8.4			0.15	26.7	1.07	44
Mínimo Anual	2.9	6.1	88	1.6			0.00	1.4	0.00	0
Máximo Anual	27.2	8.4	1132	14.3			1.89	78.4	8.62	208
Mediana	14.2	7.4	332	8.6			0.12	20.2	0.87	39
Percentil 25	9.8	7.3	273	7.1			0.09	12.8	0.70	26
Percentil 75	20.7	7.6	524	9.4			0.18	36.6	1.25	51
Desviacion Estándar	5.4	0.3	226	1.6			0.14	18.6	0.60	28

Torremayor (*)	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.3	7.3	462	7.7				14.5		67
Mínimo Anual	5.9	5.0	129	2.3				2.1		0
Máximo Anual	29.1	9.5	706	15.7				52.0		433
Mediana	13.5	7.2	475	8.3				12.1		24
Percentil 25	9.9	7.0	351	5.7				9.6		0
Percentil 75	21.2	7.5	583	9.0				18.0		86
Desviacion Estándar	6.0	0.5	132	1.9				8.3		95

(*) Estación con periodos de paro por falta de caudal fluyente, valorar en el cálculo de medias anuales, ver gráfica media mensual/:

Puebla de la Calzada	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	19.4	7.7	536	6.4	41.5		0.39	8.3	0.43	132
Mínimo Anual	7.0	3.5	243	0.0	5.0		0.00	0.1	0.00	24
Máximo Anual	31.3	9.7	785	17.7	297.0		22.82	19.2	2.34	629
Mediana	19.3	7.9	551	6.3	24.0		0.20	8.4	0.40	69
Percentil 25	12.9	7.4	491	5.0	19.0		0.14	6.3	0.31	51
Percentil 75	25.7	8.3	629	7.9	39.0		0.29	11.6	0.52	148
Desviacion Estándar	6.7	0.9	142	2.2	42.2		1.43	3.1	0.25	136

Talavera la Real	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	18.3	8.0	604	9.7			0.05			99
Mínimo Anual	6.7	6.7	199	2.4			0.00			18
Máximo Anual	32.5	9.7	933	20.0			1.41			547
Mediana	18.1	7.9	619	8.9			0.03			49
Percentil 25	11.3	7.6	545	7.7			0.02			31
Percentil 75	24.6	8.4	720	11.4			0.06			98
Desviacion Estándar	7.0	0.5	161	3.1			0.08			111

Pesquera	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	17.6	7.6	623	8.6					0.36	98
Mínimo Anual	7.0	6.8	253	0.0					0.00	24
Máximo Anual	29.6	9.0	905	20.7					1.76	452
Mediana	17.4	7.4	643	8.4					0.33	67
Percentil 25	11.9	7.2	587	5.9					0.24	49
Percentil 75	23.1	7.8	713	10.5					0.43	110
Desviacion Estándar	5.9	0.4	158	3.8					0.23	80

Benavides	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	19.0	8.2	536	7.7	65.3	29.8	0.18			96
Mínimo Anual	6.9	7.2	184	0.0	3.0	6.5	0.00			11
Máximo Anual	32.7	9.7	794	18.4	>= 400	>= 200	2.46			572
Mediana	18.7	8.0	565	8.3	36.0	17.2	0.06			38
Percentil 25	12.3	7.8	486	5.8	29.0	13.2	0.02			24
Percentil 75	25.3	8.6	619	9.6	56.0	31.2	0.21			117
Desviacion Estándar	6.8	0.5	134	3.0	76.9	29.7	0.28			120

Olivenza	Temperatura ° C	pH udpH	Conductividad uS/cm	Oxígeno mg/l	Turbidez NTU	Carbono ppm	Amonio ppm	Nitrato ppm	Fosfato ppm	Nivel.en capt. cm
Media Anual	16.9	7.9	524	7.9				10.9	0.36	509
Mínimo Anual	6.5	6.9	179	0.0				1.1	0.00	287
Máximo Anual	28.5	9.4	807	20.0				32.8	1.57	816
Mediana	17.0	7.7	539	8.8				10.6	0.32	567
Percentil 25	10.6	7.4	482	5.7				6.7	0.23	411
Percentil 75	22.6	8.3	608	9.9				14.8	0.46	635
Desviacion Estándar	6.2	0.5	133	3.8				5.5	0.21	120

Bocachanza	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel.en capt.
	° C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	15.7	7.2	289	7.6			0.17		0.12	445
Mínimo Anual	8.2	5.9	143	1.8			0.00		0.00	192
Máximo Anual	31.0	8.3	569	13.9			1.62		0.67	938
Mediana	13.8	7.5	295	7.8			0.17		0.11	446
Percentil 25	11.9	6.8	199	6.3			0.14		0.06	374
Percentil 75	19.6	7.6	324	8.7			0.18		0.17	518
Desviacion Estándar	4.7	0.5	90	1.7			0.05		0.07	118