

Enterrios	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	18.8	8.0	396	7.7	44					91
Mínimo Anual	7.1	7.3	308	0.3	21					17
Máximo Anual	31.7	9.1	584	13.3	386					216
Mediana	19.2	7.9	400	7.9	38					91
Percentil 25	12.9	7.8	369	6.1	31					85
Percentil 75	24.2	8.3	418	9.3	51					92
Desviacion Estándar	6.3	0.4	31	2.2	22					13

Medellin	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	18.7	7.5	579	6.6	20					48
Mínimo Anual	7.2	6.9	245	1.7	0					37
Máximo Anual	30.6	9.5	839	20.0	129					70
Mediana	19.1	7.5	553	5.4	19					49
Percentil 25	13.4	7.2	433	4.3	15					43
Percentil 75	23.8	7.8	687	8.0	24					55
Desviacion Estándar	5.8	0.5	133	3.3	9					7

Valverde de Merida	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	18.5	7.9	627	8.2	16			10.3	0.37	43
Mínimo Anual	6.5	6.8	353	1.7	0			0.0	0.00	12
Máximo Anual	31.4	9.1	834	20.0	240			60.0	3.30	62
Mediana	18.9	7.9	704	7.8	14			7.2	0.34	42
Percentil 25	12.9	7.5	476	5.2	10			3.4	0.23	37
Percentil 75	23.8	8.3	781	10.8	19			16.5	0.47	54
Desviacion Estándar	6.2	0.5	160	3.5	11			9.0	0.25	10

Bonhabal	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	15.8	8.0	1140	6.6	24					40
Mínimo Anual	8.0	7.5	313	0.0	0					0
Máximo Anual	28.0	8.8	1660	13.1	269					103
Mediana	15.9	8.0	1207	6.6	17					40
Percentil 25	12.1	7.9	1081	5.4	11					33
Percentil 75	19.3	8.1	1262	7.6	34					47
Desviacion Estándar	4.7	0.2	197	1.5	20					13

Guadajira	Temperatura	pH	Conductividad	Oxigeno	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	1239	3.6	59		2.66		2.81	82
Mínimo Anual	6.1	7.2	223	0.0	0		0.00		0.01	73
Máximo Anual	30.0	8.9	2758	12.0	>=400		30.65		12.85	147
Mediana	17.5	7.7	1238	3.5	47		1.35		2.85	97
Percentil 25	12.8	7.6	973	2.2	34		0.25		1.16	97
Percentil 75	21.5	7.8	1470	5.0	69		3.85		3.72	104
Desviacion Estándar	5.4	0.2	342	2.0	45		3.24		1.85	5

Valdelacalzada	Temperatura	pH	Conductividad	Oxigeno	Turbidez	COD	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel en Capt.
	°C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	18.7	8.1	779	8.2	32	3.1	0.09	10.8	0.42	47
Mínimo Anual	7.5	6.5	432	0.4	8	0.1	0.00	0.0	0.00	12
Máximo Anual	32.3	9.3	1309	20.0	>=400	12.5	6.14	92.7	4.59	115
Mediana	19.4	8.0	781	7.8	26	3.0	0.02	7.0	0.26	45
Percentil 25	12.7	7.8	688	5.8	20	2.4	0.02	3.6	0.11	31
Percentil 75	24.1	8.3	877	10.3	36	3.6	0.09	14.5	0.60	65
Desviacion Estándar	6.2	0.4	172	3.3	31	1.1	0.22	11.3	0.46	22

Badajoz	Temperatura	pH	Conductividad	Oxigeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel en Capt.
	°C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	19.0	8.4	647	11.4	43			6.5	0.13	43
Mínimo Anual	7.7	7.3	212	2.7	0			0.0	0.00	33
Máximo Anual	32.7	9.6	995	20.0	357			32.6	0.55	67
Mediana	19.2	8.4	649	10.9	39			5.7	0.11	43
Percentil 25	13.7	8.1	605	8.5	28			3.6	0.06	37
Percentil 75	24.5	8.7	709	13.6	52			8.2	0.17	49
Desviacion Estándar	6.1	0.4	94	3.7	24			4.5	0.09	6

Rio Caliente	Temperatura	pH	Conductividad	Oxigeno	Turbidez	Carbono	Amonio	Nitrato	Fosfato	Nivel en Capt.
	°C	udpH	uS/cm	mg/l	NTU	ppm	ppm	ppm	ppm	cm
Media Anual	16.0	7.5	1442	3.4	19					20
Mínimo Anual	4.9	5.6	40	0.0	3					12
Máximo Anual	31.1	8.7	4241	12.5	>=400					142
Mediana	15.6	7.5	1212	2.8	10					21
Percentil 25	11.3	7.4	885	0.4	6					15
Percentil 75	20.3	7.7	1947	5.4	17					21
Desviacion Estándar	5.7	0.2	776	3.1	39					6

Canal de Piedras (1)	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	7.9	375	8.8	12					123
Mínimo Anual	10.8	3.4	20	6.0	7					0
Máximo Anual	25.0	8.8	435	12.6	51					248
Mediana	17.2	7.9	359	8.8	11					121
Percentil 25	13.7	7.7	351	7.7	10					83
Percentil 75	20.7	8.1	412	10.0	13					162
Desviación Estándar	4.1	0.3	31	1.5	3					53

(1) Captación situada en el canal de riego, niveles muy variables según régimen de explotación

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	16.1	7.5	755	6.5	7			25.4		72
Mínimo Anual	8.7	6.8	506	0.9	0			0.4		61
Máximo Anual	30.0	8.5	886	9.1	95			100.0		98
Mediana	15.6	7.5	756	6.5	7			23.9		73
Percentil 25	12.7	7.4	722	6.0	6			18.4		67
Percentil 75	20.0	7.7	789	6.9	7			29.4		81
Desviación Estándar	4.0	0.2	45	0.8	2			12.9		11

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										
Mínimo Anual										
Máximo Anual										
Mediana										
Percentil 25										
Percentil 75										
Desviación Estándar										

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

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	16.2	8.0	774	7.7	30		0.27	22.5	1.38	85
Mínimo Anual	4.5	7.3	387	1.9	12		0.00	0.0	0.00	61
Máximo Anual	29.8	8.9	1455	17.4	>=400		5.95	99.8	5.96	183
Mediana	15.4	8.0	803	7.7	27		0.02	23.6	1.25	81
Percentil 25	9.7	7.8	610	6.3	23		0.01	10.3	0.25	75
Percentil 75	21.8	8.2	876	8.9	31		0.14	34.4	0.00	110
Desviación Estándar	6.4	0.3	158	2.1	17		0.71	15.8	1.11	20

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	17.5	8.5	746	8.7	18			8.2	0.35	41
Mínimo Anual	4.6	7.2	231	0.9	0			0.0	0.00	8
Máximo Anual	32.2	9.5	1028	19.7	>=100			48.6	1.91	185
Mediana	17.5	8.5	771	8.8	14			4.2	0.23	25
Percentil 25	10.9	8.2	687	7.0	10			1.7	0.05	21
Percentil 75	23.4	8.7	832	10.3	21			15.3	0.58	55
Desviacion Estándar	6.9	0.4	119	2.5	15			7.9	0.34	31

Guadálmez (*)	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	16.6	8.4	457	9.3	62					54
Mínimo Anual	5.0	6.0	211	1.1	3					6
Máximo Anual	32.6	10.2	703	18.1	>=400					182
Mediana	15.4	8.4	427	9.3	31					55
Percentil 25	10.9	7.9	379	7.1	21					49
Percentil 75	22.5	8.9	559	11.3	64					61
Desviacion Estándar	6.7	0.8	97	2.9	84					29

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

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										
Mínimo Anual										
Máximo Anual										
Mediana										
Percentil 25										
Percentil 75										
Desviacion Estándar										

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

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	14.0	7.9	1154	7.3					1.74	32
Mínimo Anual	1.0	6.9	194	0.8					0.00	29
Máximo Anual	32.6	9.0	2091	20.0					8.61	98
Mediana	14.4	7.8	1139	6.1					1.45	34
Percentil 25	8.1	7.6	1021	3.9					1.01	34
Percentil 75	19.5	8.1	1275	8.5					2.11	34
Desviacion Estándar	6.7	0.4	237	3.7					1.17	3

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	17.9	7.8	2004	1.7			8.15		0.54	485
Mínimo Anual	0.0	5.3	364	0.2			0.00		0.00	55
Máximo Anual	34.5	9.1	3602	20.0			55.89		13.10	381
Mediana	19.2	7.9	2138	0.6			6.53		0.00	364
Percentil 25	13.5	7.8	1701	0.3			4.43		0.00	98
Percentil 75	22.8	8.1	2366	2.0			10.59		0.00	360
Desviación Estándar	6.6	0.3	548	2.5			5.70		1.72	16

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

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	14.3	7.8	1490	0.9			13.55		14.06	42
Mínimo Anual	4.2	6.8	563	0.1			0.00		0.00	24
Máximo Anual	25.0	8.5	2014	11.6			39.99		28.54	98
Mediana	14.5	7.8	1538	0.5			13.49		15.75	61
Percentil 25	9.5	7.6	1348	0.1			0.00		11.29	31
Percentil 75	19.0	8.0	1671	1.4			20.70		17.82	67
Desviación Estándar	5.1	0.3	243	1.0			12.31		5.41	14

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	13.8	7.9	369	9.6				4.6		30
Mínimo Anual	4.8	6.9	144	2.5				0.0		0
Máximo Anual	31.7	10.0	582	20.0				46.4		200
Mediana	13.1	7.7	379	9.1				2.7		27
Percentil 25	8.6	7.2	267	7.4				1.3		24
Percentil 75	18.6	8.3	456	11.0				8.1		35
Desviación Estándar	5.8	0.7	97	3.2				4.3		18

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

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	15.5	7.8	1685	4.0			6.25	9.7	19.28	43
Mínimo Anual	2.3	7.0	430	0.0			0.00	0.7	2.72	18
Máximo Anual	31.7	9.3	2322	20.0			49.83	98.6	42.34	116
Mediana	15.6	7.7	1734	3.2			4.96	8.9	18.17	49
Percentil 25	9.5	7.6	1397	1.5			1.56	6.7	14.25	37
Percentil 75	21.1	7.8	1904	4.9			9.45	11.7	24.59	49
Desviación Estándar	6.7	0.3	354	3.7			5.68	5.7	6.59	7

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	17.6	7.4	532	7.3			0.09	5.3	0.29	43
Mínimo Anual	5.3	6.6	113	3.2			0.00	0.0	0.00	0
Máximo Anual	28.9	9.8	941	20.0			5.05	24.9	2.27	129
Mediana	19.0	7.2	441	6.6			0.08	4.6	0.27	43
Percentil 25	11.9	7.0	383	5.5			0.05	3.4	0.20	18
Percentil 75	22.4	7.6	720	8.5			0.11	6.5	0.35	67
Desviacion Estándar	5.9	0.4	178	2.5			0.09	3.0	0.19	41

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	15.3	7.5	639	8.6			0.20	33.0	1.41	25
Mínimo Anual	5.1	6.6	232	0.8			0.00	0.0	0.00	0
Máximo Anual	25.6	8.8	1163	20.0			2.72	94.6	11.94	73
Mediana	15.7	7.4	732	8.2			0.11	37.3	1.27	18
Percentil 25	10.2	7.2	332	6.1			0.08	10.9	1.01	12
Percentil 75	20.2	7.7	868	10.7			0.18	53.1	1.65	45
Desviacion Estándar	5.3	0.4	259	2.9			0.26	20.6	0.67	17

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	16.3	7.7	647	7.6				8.0		27
Mínimo Anual	7.3	2.7	422	0.4				0.0		0
Máximo Anual	32.2	9.4	884	16.6				19.4		85
Mediana	18.0	7.6	635	7.6				7.5		24
Percentil 25	10.7	7.2	536	5.6				5.0		6
Percentil 75	21.2	8.3	752	9.5				10.6		43
Desviacion Estándar	5.6	0.6	124	2.4				3.9		21

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

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	18.8	8.1	748	7.6	27		0.57	5.7	0.36	53
Mínimo Anual	7.8	7.2	431	1.0	0		0.00	0.9	0.00	24
Máximo Anual	32.6	9.3	991	18.7	153		10.42	15.9	2.20	110
Mediana	19.2	8.1	757	7.2	26		0.38	4.9	0.26	49
Percentil 25	12.9	7.9	691	5.4	21		0.18	3.0	0.14	37
Percentil 75	24.2	8.3	825	9.8	32		0.72	7.7	0.46	67
Desviacion Estándar	6.2	0.3	117	3.1	10		0.67	3.1	0.33	28

Talavera la Real	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	17.8	7.9	690	8.5						17
Mínimo Anual	6.6	7.1	361	3.3						0
Máximo Anual	29.2	9.6	1145	20.0						73
Mediana	18.9	7.9	697	8.0						12
Percentil 25	13.5	7.6	573	5.9						6
Percentil 75	21.7	8.2	761	10.5						24
Desviacion Estándar	5.0	0.8	134	3.2						20

Pesquera	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	16.4	7.3	767	6.9					0.24	22
Mínimo Anual	4.4	6.2	422	0.0					0.00	0
Máximo Anual	31.1	9.4	1036	20.7					1.16	79
Mediana	16.6	7.1	774	6.4					0.21	18
Percentil 25	10.8	6.9	691	4.2					0.14	12
Percentil 75	21.6	7.5	857	8.9					0.34	25
Desviacion Estándar	5.9	0.6	112	3.6					0.15	12

Benavides	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	18.3	7.9	653	7.2	25		0.78			23
Mínimo Anual	7.5	6.2	246	0.0	0		0.00			6
Máximo Anual	33.8	9.5	949	20.5	>=400		4.29			110
Mediana	18.8	7.9	658	7.1	19		0.58			18
Percentil 25	12.5	7.6	595	5.1	14		0.14			12
Percentil 75	23.9	8.3	708	9.0	29		1.21			31
Desviacion Estándar	6.3	0.5	93	3.0	19		0.73			14

Olivenza	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	8.0	650	10.4				8.7	0.38	208
Mínimo Anual	5.9	6.9	264	2.2				0.0	0.00	171
Máximo Anual	31.2	9.3	879	20.0				20.9	1.27	269
Mediana	16.8	8.0	645	9.8				8.7	0.37	195
Percentil 25	11.1	7.6	582	7.5				5.5	0.26	189
Percentil 75	22.0	8.5	731	12.9				12.6	0.47	226
Desviacion Estándar	6.2	0.9	101	3.7				4.4	0.18	26

Datos SAICA Estadísticas Anuales. Año 2008

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	18.7	7.4	607	8.7			0.15		0.14	387
Mínimo Anual	8.5	5.2	311	0.6			0.00		0.00	244
Máximo Anual	32.6	8.2	1668	20.0			0.87		0.53	583
Mediana	18.9	7.5	549	8.3			0.14		0.15	382
Percentil 25	13.9	7.2	524	6.9			0.12		0.12	326
Percentil 75	23.0	7.7	677	10.4			0.18		0.18	445
Desviacion Estándar	5.4	0.3	147	2.8			0.06		0.05	71