

Plaguicidas	Unidad	Valor Paramétrico	LC	2025					2024			2023			2022	2021	2020	2019
				Nº Anal.	min	Media	Max	Desv.	min	Media	Max	min	Media	Max	Media	Media	Media	Media
Total plaguicidas	µg/L	0,5	0,05	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Aldrin	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Dieldrin	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Heptacloro	µg/L	0,03	0,01	2	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Heptacloro epóxido	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Simazina	µg/L	0,1	0,02	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Atrazina	µg/L	0,03	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Prometrina	µg/L	0,1	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Terbutrina	µg/L	0,1	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Ametrina	µg/L	0,1	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Terbutilazina	µg/L	0,1	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Chlorpyrifos	µg/L	0,03	0,01	-	-	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Diazinón	µg/L	0,03	0,05	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Fenitrothion	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Parathion-ethyl	µg/L	0,03	0,04	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
α-HCH	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
β-HCH	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
γ-HCH (Lindano)	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
δ-HCH	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
α-Endosulfan	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
4,4' DDE	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Endrin	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
β-Endosulfan	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
4,4' DDD	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Endrin -cetona	µg/L	0,1	0,09	2	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosulfan-sulfate	µg/L	0,03	0,02	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
4,4' DDT	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
A_MCPA (94-74-6)	µg/L	0,1	0,03	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC
Glifosate	µg/L	0,1	0,03	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-
Bromofos etil	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Bromofos metil	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Clorfeninfos	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Fenclorfos	µg/L	0,03	0,01	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Forato	µg/L	0,1	0,04	-	-	-	-	<LC	-	-	-	-	-	-	<LC	-	-	-
Metidation	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Paratión, metil	µg/L	0,03	0,04	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Tetraclorinfos o Stirofos	µg/L	0,03	0,01	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
Trietazina	µg/L	0,1	0,02	1	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-

Indicadores Calidad	Unidades	Valor Paramétrico	LC	2025					2024			2023			2022	2021	2020	2019
				Nº Anal.	min	Media	Max	Desv.	min	Media	Max	min	Media	Max	Media	Media	Media	Media
<i>Escherichia coli</i>	ufc/100mL	0	1	13	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Enterococo</i>	ufc/100mL	0	1	11	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Clostridium perfringens</i>	ufc/100mL	0	1	6	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Bacterias coliformes</i>	ufc/100mL	0	1	11	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	0,14	2,00	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Recuento de colonias a 22°C</i>	ufc/mL	100	1	13	<LC	1,69	10,00	2,50	<LC	20,00	300,00	<LC	1,08	13,00	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Colifagos somáticos</i>	ufp/100ml	0	1	8	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aluminio</i>	µg/L	200	20,00	10	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Amonio</i>	mg/L	0,50	0,06	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Carbono orgánico disuelto (COT)</i>	mg/L	5,0	2,00	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	2,08	-	-	-
<i>Cloro combinado residual</i>	mg/L	2,0	0,10	3	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cloro libre residual</i>	mg/L	1,0	0,10	341	0,20	0,60	1,00	0,13	0,20	0,63	1,00	0,30	0,61	1,00	0,82	0,57	0,57	0,58
<i>Cloruros</i>	mg/L	250	20,00	3	<LC	22,00	25,00	<LC	28,00	31,50	35,00	22,00	22,00	22,00	52,25	51,70	25,00	23,00
<i>Conductividad</i>	µS/cm ²	2500	20,00	13	64,00	276,38	409,00	107,63	259,00	370,00	441,00	134,00	359,53	444,00	361,00	517,50	442,50	373,50
<i>Hierro</i>	µg/L	200	50,00	5	<LC	<LC	83,00	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Manganeso</i>	µg/L	50	10,00	3	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-
<i>Oxidabilidad</i>	µg/L	5,0	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,90	1,30	0,63	0,63
<i>pH</i>	und. PH	6,5 a 9,5	1,00	341	6,60	7,41	7,70	<LC	6,80	7,33	7,80	7,00	7,42	7,77	7,40	7,10	7,50	7,25
<i>Sodio</i>	mg/L	200	1,00	3	6,00	10,33	14,00	4,04	<LC	<LC	<LC	15,00	15,00	15,00	16,25	38,05	12,53	13,05
<i>Sulfatos</i>	mg/L	250	5,0	3	<LC	10,00	18,00	8,00	23,00	23,00	23,00	21,00	22,00	23,00	38,25	46,70	21,50	24,00
<i>Turbidez</i>	UNF	4,0	0,3	341	<LC	0,82	1,30	<LC	<LC	0,81	1,30	0,25	0,60	2,20	0,38	0,51	<LC	<LC
<i>Índice de Langelier</i>	und. PH	± 0,5	± 0,2	5	-3,40	-1,68	-0,30	1,39	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-
Características Organolépticas	Unidades	Valor Referencia	LC	2025					2024			2023			2022	2021	2020	2019
				Nº Anal.	min	Media	Max	Desv.	min	Media	Max	min	Media	Max	Media	Media	Media	Media
<i>Color</i>	mg/L Pt/Co	15	4,00	180	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Olor</i>	l. Dilución	3	1,00	178	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Sabor</i>	l. Dilución	3	1,00	178	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC
Caracterización	Unidades	Valor Referencia	LC	2025					2024			2023			2022	2021	2020	2019
				Nº Anal.	min	Media	Max	Desv.	min	Media	Max	min	Media	Max	Media	Media	Media	Media
<i>Calcio</i>	mg/L	100	1,00	2	13	24,00	35	15,56	21	25,33	30	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dureza total</i>	mg/L	500	4,00	2	70	120,00	170	70,71	114	126,33	145	-	-	-	-	-	-	-
<i>Magnesio</i>	mg/L	30	1,00	2	9,00	14,50	20,00	7,78	14,00	15,33	17,00	12,00	17,00	22,00	<LC	<LC	<LC	<LC
<i>Potasio</i>	mg/L	10	1,00	2	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	<LC	-	-	-	-	-	-	-

Radioactividad	Unidades	Valor Paramétrico	LC	2025					2024			2023			2022	2021	2020	2019
				Nº Anal.	min	Media	Max	Desv.	min	Media	Max	min	Media	Max	Media	Media	Media	Media
Actividad alfa total	Bq/L	0,1	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC
Actividad beta resto	Bq/L	1,0	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC
Radón	Bq/L	500	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<LC	<LC	<LC	11
Tritio	Bq/L	100	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dosis Indicativa DI	mSv/año	0,10	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<LC	<LC	<LC	<LC

LC: Límite de cuantificación del método.

Notas:

- Basado en boletines analíticos declarados en el Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo (SINAC) en cumplimiento del RD 3/2023 de 10 Enero y reglamento de vigilancia sanitaria para la calidad de agua de consumo de Andalucía.
- Información sin validez legal.
- Laboratorio subcontratado: Eurofins Químico Onubense S.L.U.