

<b>PARÁMETRO</b>	<b>P(01)</b>	<b>P(02)</b>	<b>Especificación (*)</b>
Aluminio	59	<20	200 µgr/l
Boro	0.3	0.1	1.0 mg/l
Hierro	5	49	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	782	577	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.6	21.3	(n.a.) °C
pH	7.9	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	108	48	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	147.0	273.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	7	50 mg/l
Calcio	56.0	96.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	166	70	500 mg/l
Sodio	58	33	200 mg/l
Indice Langelier	0.6	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	27	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	2	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	18	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	52	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	24.6	32.8	(n.a.) °F
Magnesio	26.0	21.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

- (01) Pedanías de La Zarza, Pedanía de La Raja, Pedanía de Cañada del Trigo y Pedanía de La Torre del Rico.  
(02) Casco Urbano de Jumilla, Pedanía de La Estacada, Pedanía de La Alquería, Pedanía de La Fuente del Pino y Pedanía de Las Encebras.

**RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA:**

- Físico-Químicos: Acrilamida, Amonio, Cianuro, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostridium Perfringens, Enterococo, Escherichia Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio.
- Compuestos orgánicos volátiles, BTEXs, HPA: 1,2-Dicloroetano, Benceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo (k)fluoranteno, Indeno(1,2,3,-c,d)pireno, Suma HPA, Tetracloroetano, Tetracloroetano + Tricloroetano, Tricloroetano.
- Plaguicidas: a-HCH, Aldrín, Ametrina, Atrazina, b-HCH, d-HCH, Diazinon, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Endrín, Endrín Cetona, Etion, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Lindano, Metil-paration, Metoxicloro, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Total de Plaguicidas, Trietazina.
- Radioactividad: Dosis Indicativa Total.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**

<b>PARÁMETRO</b>	<b>P(01)</b>	<b>P(02)</b>	<b>Especificación (*)</b>
Aluminio	59	<20	200 µgr/l
Boro	0.3	0.1	1.0 mg/l
Hierro	5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	930	618	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.6	16.9	(n.a.) °C
pH	8.1	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	108	35	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	147.0	259.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	7	50 mg/l
Calcio	56.0	57.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	166	71	500 mg/l
Sodio	58	21	200 mg/l
Indice Langelier	0.6	0.4	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	18	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	17	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	41	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	24.6	27.1	(n.a.) °F
Magnesio	26.0	31.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

- (01) Pedanías de La Zarza, Pedanía de La Raja, Pedanía de Cañada del Trigo y Pedanía de La Torre del Rico.  
(02) Casco Urbano de Jumilla, Pedanía de La Estacada, Pedanía de La Alquería, Pedanía de La Fuente del Pino y Pedanía de Las Encebras.

**RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA:**

- Físico-Químicos: Acrilamida, Amonio, Cianuro, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostridium Perfringens, Enterococo, Escherichia Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio.
- Compuestos orgánicos volátiles, BTEXs, HPA: 1,2-Dicloroetano, Benceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo (k)fluoranteno, Indeno(1,2,3,-c,d)pireno, Suma HPA, Tetracloroetano, Tetracloroetano + Tricloroetano, Tricloroetano.
- Plaguicidas: a-HCH, Aldrín, Ametrina, Atrazina, b-HCH, d-HCH, Diazinon, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Endrín, Endrín Cetona, Etion, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Lindano, Metil-paration, Metoxicloro, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Total de Plaguicidas, Trietazina.
- Radioactividad: Dosis Indicativa Total.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**

<b>PARÁMETRO</b>	<b>P(01)</b>	<b>P(02)</b>	<b>Especificación (*)</b>
Aluminio	59	34	200 µgr/l
Boro	0.3	0.1	1.0 mg/l
Hierro	5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.6	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	930	568	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.6	17.1	(n.a.) °C
pH	8.1	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	108	49	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	147.0	259.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	7	50 mg/l
Calcio	56.0	57.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	166	71	500 mg/l
Sodio	58	36	200 mg/l
Indice Langelier	0.6	0.4	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	9	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	20	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	44	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	24.6	27.1	(n.a.) °F
Magnesio	26.0	31.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

(01) Pedanías de La Zarza, Pedanía de La Raja, Pedanía de Cañada del Trigo y Pedanía de La Torre del Rico.

(02) Casco Urbano de Jumilla, Pedanía de La Estacada, Pedanía de La Alquería, Pedanía de La Fuente del Pino y Pedanía de Las Encebras.

**RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA:**

- Físico-Químicos: Acrilamida, Amonio, Cianuro, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostridium Perfringens, Enterococo, Escherichia Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio.
- Compuestos orgánicos volátiles, BTEXs, HPA: 1,2-Dicloroetano, Benceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo (k)fluoranteno, Indeno(1,2,3,-c,d)pireno, Suma HPA, Tetracloroetano, Tetracloroetano + Tricloroetano, Tricloroetano.
- Plaguicidas: a-HCH, Aldrín, Ametrina, Atrazina, b-HCH, d-HCH, Diazinon, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Endrín, Endrín Cetona, Etion, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Lindano, Metil-paration, Metoxicloro, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Total de Plaguicidas, Trietazina.
- Radioactividad: Dosis Indicativa Total.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**