

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	55	<20	200 µgr/l
Boro	0.2	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	0.3	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	882	654	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.1	18.3	(n.a.) °C
pH	8.4	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	133	47	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	7	50 mg/l
Calcio	72.8	52.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	69	500 mg/l
Sodio	75	30	200 mg/l
Indice Langelier	0.73	0.68	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	2	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	18	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	49	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	24.9	(n.a.) °F
Magnesio	33.4	28.7	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	55	<20	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	1182	626	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.1	21.5	(n.a.) °C
pH	8.0	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	133	47	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165.0	264.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	12	50 mg/l
Calcio	72.8	55.8	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	71	500 mg/l
Sodio	75	32	200 mg/l
Indice Langelier	0.73	0.44	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	23	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	39	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	29.3	(n.a.) °F
Magnesio	33.4	37.4	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	55	<20	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.6	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	783	571	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.1	21.5	(n.a.) °C
pH	8.0	8.4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	133	47	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165.0	264.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	12	50 mg/l
Calcio	72.8	55.8	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	71	500 mg/l
Sodio	75	27	200 mg/l
Indice Langelier	0.73	0.44	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	38	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	29.3	(n.a.) °F
Magnesio	33.4	37.4	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	55	<20	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	1150	570	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.1	19.6	(n.a.) °C
pH	8.0	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	133	51	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165.0	265.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	13	50 mg/l
Calcio	72.8	52.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	72	500 mg/l
Sodio	75	34	200 mg/l
Indice Langelier	0.73	0.41	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	9	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	48	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	31	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	88	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	27.5	(n.a.) °F
Magnesio	33.4	35.0	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	55	22	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	698	566	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.1	21.4	(n.a.) °C
pH	8.0	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	133	49	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165.0	263.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	7	50 mg/l
Calcio	72.8	57.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	70	500 mg/l
Sodio	75	31	200 mg/l
Indice Langelier	0.73	0.77	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	9	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	48	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	31	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	88	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	27.1	(n.a.) °F
Magnesio	33.4	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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	2	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	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	604	565	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.2	21.4	(n.a.) °C
pH	7.7	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	50	48	250 mg/l
Fluoruro	0.4	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	255.0	263.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	13	7	50 mg/l
Calcio	49.0	57.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	73	70	500 mg/l
Sodio	30	34	200 mg/l
Indice Langelier	0.97	0.77	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	3	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	1	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	4	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	25.8	27.1	(n.a.) °F
Magnesio	33.0	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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	75	<2	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.4	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	810	687	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	22.9	(n.a.) °C
pH	8.0	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	102	64	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	185.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	13	50 mg/l
Calcio	83.0	48.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	234	79	500 mg/l
Sodio	58	39	200 mg/l
Indice Langelier	0.1	0.4	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	30	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	67	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.6	25.2	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	32.0	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	75	<2	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.6	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.6	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	810	687	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	22.9	(n.a.) °C
pH	8.0	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	102	64	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	185.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	13	50 mg/l
Calcio	83.0	48.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	234	79	500 mg/l
Sodio	58	39	200 mg/l
Indice Langelier	0.1	0.4	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	30	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	67	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.6	25.2	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	32.0	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	75	<2	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.5	0.5	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	657	564	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	22.9	(n.a.) °C
pH	8.3	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	102	59	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	185.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	13	50 mg/l
Calcio	83.0	48.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	234	79	500 mg/l
Sodio	58	40	200 mg/l
Indice Langelier	0.1	0.4	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	30	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	67	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.6	25.2	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	32.0	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	75	<2	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.6	0.5	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.7	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	699	702	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	21.4	(n.a.) °C
pH	8.4	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	102	74	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	185.0	273.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	15	50 mg/l
Calcio	83.0	47.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	234	81	500 mg/l
Sodio	58	43	200 mg/l
Indice Langelier	0.1	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	29	2	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	23	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	59	3	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.6	25.0	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	32.0	(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: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	Especificación (*)
Aluminio	75	<2	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.4	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	671	569	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	20.0	(n.a.) °C
pH	8.3	8.3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	5 NTU
Cloruro	102	56	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	185.0	250.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	8	50 mg/l
Calcio	83.0	60.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	234	71	500 mg/l
Sodio	58	37	200 mg/l
Indice Langelier	0.1	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	32	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	24	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	65	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.6	28.2	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	32.0	(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.