

PARÁMETRO	P(01)	Especificación (*)
Aluminio	38	200 µgr/l
Boro	0.2	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	1312	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.5	(n.a.) °C
pH	7.9	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	146	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	215.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	7	50 mg/l
Calcio	93.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	308	500 mg/l
Sodio	89	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	33	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	69	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	44.2	(n.a.) °F
Magnesio	51.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	57	200 µgr/l
Boro	0.3	1.0 mg/l
Hierro	5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.5	2.0 mg/l
Conductividad	1100	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.1	(n.a.) °C
pH	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	124	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	163.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	50 mg/l
Calcio	75.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	205	500 mg/l
Sodio	76	200 mg/l
Indice Langelier	0.8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	7	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	36	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	3	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	24	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	69	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	33.4	(n.a.) °F
Magnesio	36.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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, Manganeso, 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)	Especificación (*)
Aluminio	51	200 µgr/l
Boro	0.2	1.0 mg/l
Hierro	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.4	2.0 mg/l
Conductividad	1255	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.7	(n.a.) °C
pH	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	160	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	215.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	8	50 mg/l
Calcio	100.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	299	500 mg/l
Sodio	100	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	0.8	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	40	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	30	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	80	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	45.5	(n.a.) °F
Magnesio	50.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	51	200 µgr/l
Boro	0.2	1.0 mg/l
Hierro	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	1044	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.7	(n.a.) °C
pH	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	160	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	215.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	8	50 mg/l
Calcio	100.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	299	500 mg/l
Sodio	100	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	0.8	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	25	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	61	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	45.5	(n.a.) °F
Magnesio	50.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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, Manganeso, 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)	Especificación (*)
Aluminio	64	200 µgr/l
Boro	0.2	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	1131	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.8	(n.a.) °C
pH	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	152	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	212.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	7	50 mg/l
Calcio	100.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	310	500 mg/l
Sodio	93	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	15	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	37	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	6	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	36	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	94	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	46.1	(n.a.) °F
Magnesio	51.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	68	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	970	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.8	(n.a.) °C
pH	7.3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	127	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	209.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	6	50 mg/l
Calcio	99.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	274	500 mg/l
Sodio	82	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	16	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	13	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	8	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	25	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	61	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	44.8	(n.a.) °F
Magnesio	49.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	70	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	852	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22.6	(n.a.) °C
pH	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	80	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	191.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	50 mg/l
Calcio	86.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	203	500 mg/l
Sodio	52	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	16	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	12	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	28	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	72	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.1	(n.a.) °F
Magnesio	38.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	72	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	908	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22.1	(n.a.) °C
pH	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	92	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	181.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	50 mg/l
Calcio	93.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	226	500 mg/l
Sodio	60	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	15	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	8	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	21	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	57	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	40.4	(n.a.) °F
Magnesio	42.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	79	200 µgr/l
Boro	0.4	1.0 mg/l
Hierro	5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.5	2.0 mg/l
Conductividad	777	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.1	(n.a.) °C
pH	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	117	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	129.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	50 mg/l
Calcio	60.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	138	500 mg/l
Sodio	72	200 mg/l
Indice Langelier	0.6	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	9	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	34	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	69	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	24.7	(n.a.) °F
Magnesio	24.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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, Manganeso, 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)	Especificación (*)
Aluminio	72	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	794	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.3	(n.a.) °C
pH	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	79	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	213.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	50 mg/l
Calcio	79.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	179	500 mg/l
Sodio	46	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	12	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	22	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	54	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	35.0	(n.a.) °F
Magnesio	37.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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)	Especificación (*)
Aluminio	67	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.6	2.0 mg/l
Conductividad	992	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.7	(n.a.) °C
pH	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	5 NTU
Cloruro	63	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	189.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	5.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	50 mg/l
Calcio	77.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	159	500 mg/l
Sodio	39	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	12	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	9	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	11	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	47	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	33.5	(n.a.) °F
Magnesio	35.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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, Manganeso, 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.

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

PARÁMETRO	P(01)	Especificación (*)
Aluminio	67	200 µgr/l
Boro	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	1031	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	(n.a.) °C
pH	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	5 NTU
Cloruro	93	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	195.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	5.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	50 mg/l
Calcio	93.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	214	500 mg/l
Sodio	68	200 mg/l
Indice Langelier	1.2	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	39	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	42.2	(n.a.) °F
Magnesio	46.0	(n.a.) mg/l

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

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

(01) Todo el municipio se abastece con agua de la misma procedencia.

**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, Manganeso, 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.

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