

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	40	109	100	200 µgr/l
Boro	0.2	0.5	0.2	1.0 mg/l
Hierro	10	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.4	0.4	0.3	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	827	827	803	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17.8	21.8	18.3	(n.a.) °C
pH	7.4	7.2	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	1	1	5 NTU
Cloruro	93	110	151	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	92.0	115.0	220.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	5	50 mg/l
Calcio	35.7	39.5	114.3	(n.a.) mg/l
Sulfato	96	74	362	500 mg/l
Sodio	52	60	94	200 mg/l
Indice Langelier	0.14	0.46	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	35	29	46	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	11	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	69	40	79	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	15.2	16.3	52.7	(n.a.) °F
Magnesio	15.3	15.6	58.7	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	100	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.2	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.5	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	466	422	1182	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	18.3	(n.a.) °C
pH	8.0	6.8	7.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	110	151	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	220.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	5	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	114.3	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	362	500 mg/l
Sodio	50	60	94	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	1	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	7	46	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	5	<5	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	16	<20	79	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	52.7	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	58.7	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	100	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.2	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	1.0	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.5	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	466	422	1182	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	18.3	(n.a.) °C
pH	8.0	6.8	7.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	110	151	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	220.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	5	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	114.3	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	362	500 mg/l
Sodio	50	60	94	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	1	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	7	46	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	5	<5	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	16	<20	79	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	52.7	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	58.7	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	100	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.2	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.4	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	466	422	1182	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	18.3	(n.a.) °C
pH	7.6	7.7	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	110	151	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	220.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	5	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	114.3	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	362	500 mg/l
Sodio	50	60	94	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	1	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	7	7	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	5	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	16	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	52.7	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	58.7	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.4	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	624	354	437	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.6	7.7	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.3	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	624	354	437	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	8.0	7.7	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	1	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.6	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	624	354	437	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.6	7.7	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	1	1	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.6	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	624	354	437	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.6	7.7	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	1	1	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.9	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.3	0.3	0.4	2.0 mg/l
Conductividad	748	894	896	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.3	6.8	6.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.3	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	748	894	896	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.8	7.8	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.3	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	748	894	896	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.8	7.8	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	109	58	200 µgr/l
Boro	0.4	0.5	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.3	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	748	894	896	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	21.8	19.5	(n.a.) °C
pH	7.8	7.8	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	82	110	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	115.0	77.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	50 mg/l
Calcio	27.5	39.5	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	74	35	500 mg/l
Sodio	50	60	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.46	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	<5	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	<5	10	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	6	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	19	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	16.3	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	15.6	8.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)

- (01) Beniel
- (02) La Basca
- (03) El Mojón, El Raiguero

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.