

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	58	200 µgr/l
Boro	0.5	0.3	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.9	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	692	717	715	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	20.3	19.5	(n.a.) °C
pH	7.4	7.3	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	106	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	138.0	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	49.0	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	131	35	500 mg/l
Sodio	50	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.6	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	8	9	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	27	39	26	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	4	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	21	25	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	42	72	60	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	20.6	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	20.0	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, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	58	200 µgr/l
Boro	0.5	0.3	0.4	1.0 mg/l
Hierro	7	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.9	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	692	717	715	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	20.3	19.5	(n.a.) °C
pH	7.4	7.3	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	5 NTU
Cloruro	82	106	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	80.0	138.0	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	49.0	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	131	35	500 mg/l
Sodio	50	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	0.21	0.6	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	8	9	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	27	39	26	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	4	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	21	25	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	42	72	60	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	11.3	20.6	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	10.7	20.0	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, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	58	200 µgr/l
Boro	0.5	0.3	0.4	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.9	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	520	844	897	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	19.5	(n.a.) °C
pH	7.5	7.4	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	1	1	5 NTU
Cloruro	107	106	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	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	32.0	49.0	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	35	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	2	6	8	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	17	21	23	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	7	18	23	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	26	44	55	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	58	200 µgr/l
Boro	0.5	0.3	0.4	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	520	844	897	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	19.5	(n.a.) °C
pH	7.5	8.1	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	107	106	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	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	32.0	49.0	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	35	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	2	6	8	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	17	21	23	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	7	18	23	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	26	44	55	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	58	200 µgr/l
Boro	0.5	0.3	0.4	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	8	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	1.0	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	520	844	897	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	19.5	(n.a.) °C
pH	7.5	8.1	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	107	106	83	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	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	32.0	49.0	26.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	35	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.05	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	2	6	8	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	17	21	23	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<1	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	7	18	23	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	26	44	55	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	9.9	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.3	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.9	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	597	829	839	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	17.9	(n.a.) °C
pH	7.2	7.4	7.2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	1	5 NTU
Cloruro	107	106	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	2	50 mg/l
Calcio	32.0	49.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	217	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	7	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	23	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	21	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	50	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	30.0	(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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.3	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	597	829	839	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	17.9	(n.a.) °C
pH	7.9	8.1	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	106	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	2	50 mg/l
Calcio	32.0	49.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	217	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	7	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	23	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	21	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	50	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	30.0	(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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.3	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	597	829	839	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	17.9	(n.a.) °C
pH	7.9	8.1	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	106	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	2	50 mg/l
Calcio	32.0	49.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	217	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	7	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	23	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	21	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	50	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	30.0	(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, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.3	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	597	829	839	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	17.9	(n.a.) °C
pH	7.9	8.1	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	106	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	2	50 mg/l
Calcio	32.0	49.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	217	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	7	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	23	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	21	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	50	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	30.0	(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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	65	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.3	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	<5	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.8	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	597	829	839	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	20.3	17.9	(n.a.) °C
pH	7.1	7.7	7.4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	106	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	138.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	2	50 mg/l
Calcio	32.0	49.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	131	217	500 mg/l
Sodio	59	53	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.6	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	7	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	23	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	21	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	50	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	20.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	20.0	30.0	(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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	117	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.9	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	9	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.8	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	604	579	821	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	21.0	17.9	(n.a.) °C
pH	7.1	7.7	7.4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	139	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	60.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	0	2	50 mg/l
Calcio	32.0	29.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	44	217	500 mg/l
Sodio	59	80	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.2	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	1	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	17	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	5	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	23	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	10.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	8.0	30.0	(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: Acilamida, 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)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	53	117	52	200 µgr/l
Boro	0.6	0.9	0.2	1.0 mg/l
Hierro	11	9	6	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.8	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	604	579	821	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	14.5	21.0	17.9	(n.a.) °C
pH	7.1	7.7	7.4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	107	139	88	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	58.0	60.0	158.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	0	2	50 mg/l
Calcio	32.0	29.0	82.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	72	44	217	500 mg/l
Sodio	59	80	47	200 mg/l
Indice Langelier	-0.3	0.2	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	1	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	17	28	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<1	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	5	31	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	29	23	78	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	13.0	10.6	32.7	(n.a.) °F
Magnesio	12.0	8.0	30.0	(n.a.) mg/l

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

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nnn)

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

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

- Físico-Químicos: Acilamida, 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.