

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	62	89	74	200 µgr/l
Boro	0.0	0.2	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.6	0.4	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	801	795	774	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17.7	21.7	19.8	(n.a.) °C
pH	6.8	7.4	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	59	83	50	250 mg/l
Fluoruro	0.2	0.2	<0.1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	213.7	161.2	187.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2.0	<2.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	108.8	82.3	89.8	(n.a.) mg/l
Sulfato	248	190	216	500 mg/l
Sodio	35	54	28	200 mg/l
Indice Langelier	0.72	0.64	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	0.8	1.0	0.6	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	21	16	19	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	5	6	6	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	19	11	15	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	21	18	21	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	65	51	61	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	3	100 UFC en 1 ml
Dureza	--	39.2	--	(n.a.) °F
Magnesio	--	40.7	--	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	31	75	70	200 µgr/l
Boro	0.4	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.9	0.5	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	954	933	859	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.7	20.9	20.6	(n.a.) °C
pH	6.6	8.0	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	77	86	52	250 mg/l
Fluoruro	0.1	0.2	0.2	1.5 mg/l
Bicarbonatos	171.4	193.9	194.1	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2.0	<2.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	112.9	89.8	87.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	299	241	204	500 mg/l
Sodio	66	55	40	200 mg/l
Indice Langelier	0.68	0.70	0.76	(n.a.) --
Oxidabilidad	0.7	1.2	0.4	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	23	13	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	22	14	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	10	7	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	14	38	22	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	42	94	56	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	--	39.2	--	(n.a.) °F
Magnesio	--	40.7	--	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	70	200 µgr/l
Boro	0.1	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.6	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	915	946	927	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.6	(n.a.) °C
pH	7.8	7.7	6.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	1	5 NTU
Cloruro	97	86	52	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	0.2	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	194.1	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	87.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	204	500 mg/l
Sodio	59	55	40	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	0.76	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	0.4	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	17	6	7	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	14	20	23	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	33	17	21	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	70	43	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	--	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	--	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	70	200 µgr/l
Boro	0.1	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.6	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	915	946	927	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.6	(n.a.) °C
pH	7.8	7.7	6.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	1	5 NTU
Cloruro	97	86	52	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	0.2	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	194.1	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	87.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	204	500 mg/l
Sodio	59	55	40	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	0.76	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	0.4	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	17	6	7	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	14	20	23	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	33	17	21	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	70	43	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	--	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	--	(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, 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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.1	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.7	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	723	722	862	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.5	7.2	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.6	0.7	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	723	722	862	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.8	7.2	7.2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.5	0.8	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	723	722	862	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.4	7.6	7.2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	669	680	716	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.1	7.7	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.6	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.1	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	669	680	716	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.1	7.5	8.0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	0	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	75	98	200 µgr/l
Boro	0.2	0.1	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<10	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.9	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	669	680	716	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.9	20.3	(n.a.) °C
pH	7.4	7.6	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	1	5 NTU
Cloruro	97	86	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	0.2	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	193.9	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<2.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	3	50 mg/l
Calcio	81.8	89.8	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	241	230	500 mg/l
Sodio	59	55	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.70	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	1.2	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	14	<5	11	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	16	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	7	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	16	20	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	42	52	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	39.2	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	40.7	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	109	98	200 µgr/l
Boro	0.3	0.5	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.8	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.2	2.0 mg/l
Conductividad	527	583	660	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	21.8	20.3	(n.a.) °C
pH	7.0	7.1	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	2	5 NTU
Cloruro	97	110	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	115.0	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	1	3	50 mg/l
Calcio	81.8	39.5	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	74	230	500 mg/l
Sodio	59	60	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.46	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	12	2	12	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	32	17	19	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	6	1	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	31	6	25	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	81	27	61	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	16.3	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	15.6	44.4	(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.

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

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	Especificación (*)
Aluminio	63	109	98	200 µgr/l
Boro	0.3	0.5	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	15	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.7	0.6	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.2	0.2	0.3	2.0 mg/l
Conductividad	527	583	660	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	21.8	20.3	(n.a.) °C
pH	6.5	7.2	6.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	0	5 NTU
Cloruro	97	110	76	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	169.0	115.0	201.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	1	3	50 mg/l
Calcio	81.8	39.5	94.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	249	74	230	500 mg/l
Sodio	59	60	49	200 mg/l
Indice Langelier	0.52	0.46	1.01	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	12	2	12	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	32	17	19	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	6	1	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	31	6	25	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	81	27	61	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	37.8	16.3	41.8	(n.a.) °F
Magnesio	42.3	15.6	44.4	(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.

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