



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 139

Subred: PE-2

Coordenadas X: 367199

Y: 4291986

Río: RIO QUEJIGARES

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Abenojar-Fontanosas

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	12,0	°C
		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a		
Oxígeno disuelto	-----	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	9,4	mg/L O2
		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c		
pH	-----	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	7,0	pH
		s	s	s	s	s	s	s	s	s	s		
Materias Suspensión	-----	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	9	mg/L
		n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		
D.B.O. 5d	-----	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	0,6	mg/L O2
		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
Fósforo total	-----	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	< 0,1	mg/L P
		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		
Nitritos	-----	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	< 0,01	-----
		n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		
Compuestos Fenólicos	-----	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	No	----
		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----											No	----
Amoníaco no ionizado	-----											< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	-----											0,03	mg/L NH4+
Cloro residual	-----											-----	mg/L HClO
Cinc total	-----											-----	
Cobre soluble	-----											-----	



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 140

Subred: PE-3

Coordenadas X: 350455

Y: 4360445

Río: RIO ESTENA

Tramo: Tipo Ciprínicola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Anchuras-Horcajo de los Montes

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura			14,0	17,0	20,4	20,7	C	C	C	C	14,3	9,4	°C
Oxígeno disuelto			10,1	10,3	11,0	10,3	u	u	u	u	10,8	11,2	mg/L O2
pH		7,3	7,6	7,0	6,8	6,7	e	e	e	e	7,1	7,1	pH
Materias Suspensión		2	10	1	1	6	s	s	s	s	7	1	mg/L
D.B.O. 5d		1,8	3,5	2,0	1,3	1,4	i	i	i	i	1,1	0,4	mg/L O2
Fósforo total		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n	n	n	n	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	r	r	r	r	< 0,01	< 0,01	
Compuestos Fenólicos		No	No	No	No	No	i	i	i	i	No	No	
Hidrocarburos de Origen petrolero		No	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	
Amoníaco no ionizado			0,002	0,002	< 0,001	< 0,001					< 0,001	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total			0,07	0,07	0,02	0,02					0,04	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual													mg/L HClO
Cinc total			< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05							
Cobre soluble			< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02							



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 142

Subred: PE-6

Coordenadas X: 257622

Y: 4255854

Río: RIO MATACHEL

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Campillo de Llerena-Azuaga

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	16,0	17,0	17,2	C	C	C	C	17,2	13,7	8,9	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	8,9	9,7	9,8	u	u	u	u	10,4	11,4	12,8	mg/L O2
pH	-----	8,3	8,2	8,0	8,1	e	e	e	e	-----	8,0	8,2	pH
Materias Suspensión	-----	15	29	46	24	s	s	s	s	5	36	6	mg/L
D.B.O. 5d	-----	2,8	3,8	0,9	1,3	i	i	i	i	1,6	0,7	1,2	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	r	r	r	r	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	i	i	i	i	< 0,01	< 0,01	0,05	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No					No	No	No	-----
Amoniaco no ionizado	-----	< 0,001	0,001	0,006	< 0,001					0,047	0,005	0,003	mg/L NH3
Amonio total	-----	< 0,01	0,01	0,10	0,01					0,22	0,09	0,03	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----					-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02					< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 143

Subred: PE-7

Coordenadas X: 234655

Y: 4253622

Río: RIO RETIN

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Valencia de las Torres-Usagre

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	17,0	18,0	17,5	C	C	C	C	16,6	13,7	9,9	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	8,9	7,7	6,2	u	u	u	u	3,6	14,0	13,8	mg/L O2
pH	-----	8,4	8,1	8,0	7,9	e	e	e	e	-----	8,1	8,4	pH
Materias Suspensión	-----	26	60	68	52	s	s	s	s	29	24	7	mg/L
D.B.O. 5d	-----	2,2	4,1	1,3	2,2	i	i	i	i	7,5	0,9	1,4	mg/L O2
Fósforo total	-----	0,5	0,7	1,2	0,9	n	n	n	n	1,0	0,4	1,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	e	e	e	e	< 0,01	0,10	0,10	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	n	n	n	n	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	-----	< 0,001	0,001	0,012	< 0,001					0,309	0,008	0,006	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,01	0,01	0,35	0,01					1,59	0,11	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----					-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02					-----	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 145

Subred: PE-9

Coordenadas X: 186657

Y: 4307617

Río: RIO GUADIANA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Montijo-Lobón

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	17,0	19,0	17,5	22,2	24,6	24,8	23,6	19,2	16,5	10,3	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	9,2	8,3	9,1	9,1	9,3	7,3	9,9	8,8	11,0	17,6	mg/L O2
pH	-----	7,8	8,3	7,8	7,7	7,7	7,7	8,0	8,1	-----	7,5	8,1	pH
Materias Suspensión	-----	20	62	38	98	55	50	14	43	67	149	86	mg/L
D.B.O. 5d	-----	3,1	3,5	2,1	1,7	2,6	3,0	1,3	1,8	1,4	1,0	1,6	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Amoniaco no ionizado	-----	< 0,001	0,002	0,004	< 0,001	0,013	0,001	0,010	0,024	0,030	0,002	0,006	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,01	0,02	0,75	0,01	0,46	0,02	0,18	0,35	0,28	0,11	0,09	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-----	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 146

Subred: PE-10

Coordenadas X: 167727

Y: 4284592

Río: RIO ALBUERA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. La Albuera-Almendral

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura			18,3	17,0	16,8	16,2	C	C	C	C	13,0	9,5	°C
Oxígeno disuelto			10,6	8,3	8,2	7,9	u	u	u	u	9,4	9,3	mg/L O2
pH		7,6	8,4	8,0	7,9	7,8	e	e	e	e	7,8	8,0	pH
Materias Suspensión		15	21	22	31	42	s	s	s	s	6	4	mg/L
D.B.O. 5d		1,9	3,0	1,4	1,4	1,7	i	i	i	i	1,0	1,7	mg/L O2
Fósforo total		0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	n	n	n	n	0,1	0,2	mg/L P
Nitritos		< 0,01	0,05	0,20	0,10	< 0,01	r	r	r	r	< 0,01	< 0,01	
Compuestos Fenólicos		No	No	No	No	No	i	i	i	i	No	No	
Hidrocarburos de Origen petrolero		No	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	
Amoníaco no ionizado		< 0,001	0,001	0,010	< 0,001	0,007					0,002	0,002	mg/L NH3
Amonio total		< 0,01	0,01	0,29	0,01	0,19					0,07	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual													mg/L HClO
Cinc total		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05							
Cobre soluble		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02							



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 147

Subred: PE-11

Coordenadas X: 151495

Y: 4344771

Río: RIO GEVORA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. La Codosera-Alburquerque

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	16,1	17,0	19,7	21,2	25,5	C	C	17,0	16,7	10,2	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	9,2	10,0	10,3	10,2	7,5	a	a	7,0	13,3	13,8	mg/L O2
pH	-----	7,2	7,9	7,8	7,8	7,6	7,6	u	u	-----	7,7	7,8	pH
Materias Suspensión	-----	12	9	4	15	16	27	c	c	9	6	1	mg/L
D.B.O. 5d	-----	3,5	4,7	1,2	1,4	1,9	3,8	e	e	2,4	0,8	0,6	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	c	c	< 0,1	0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	r	r	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	No	No	i	i	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	e	e	No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	-----	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	0,006	0,001			0,007	< 0,001	0,001	mg/L NH3
Amonio total	-----	< 0,01	< 0,01	0,10	0,01	0,28	0,04			0,67	< 0,01	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----			-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05			-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02			-----	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 148

Subred: PE-12

Coordenadas X: 139214

Y: 4253475

Río: RIO ALCARRACHE

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vva. del Fresno

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	19,5	18,0	20,2	C	C	C	C	18,4	13,5	11,5	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	9,1	8,7	9,2	u	u	u	u	7,0	15,0	9,2	mg/L O2
pH	-----	8,0	8,2	7,9	7,8	e	e	e	e	-----	7,8	7,9	pH
Materias Suspensión	-----	20	10	19	19	s	s	s	s	41	46	9	mg/L
D.B.O. 5d	-----	1,6	9,0	1,6	1,4	i	i	i	i	3,0	2,0	2,4	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	r	r	r	r	< 0,1	0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i	i	i	i	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	No	----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No					No	No	No	----
Amoníaco no ionizado	-----	0,002	0,002	0,006	< 0,001					0,038	0,010	0,002	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,06	0,02	0,10	0,01					0,28	0,30	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----					-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02					-----	-----	-----	-----

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**

(Subred COPI)

Red ICA: 149

Subred: PE-13

Coordenadas X: 178453

Y: 4245725

Río: RIO ARDILA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: E. Valungo. Centro de presa

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	15,0	20,0	19,8	20,0	27,3	25,3	21,4	21,1	16,8	11,5	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	8,6	1,9	9,8	7,2	9,8	1,2	5,2	7,8	8,2	6,6	mg/L O2
pH	-----	8,0	8,4	8,0	8,3	8,4	9,0	7,9	8,2	-----	7,5	7,9	pH
Materias Suspensión	-----	10	15	11	10	13	24	17	16	14	22	18	mg/L
D.B.O. 5d	-----	2,6	9,0	3,9	2,1	2,5	12,0	4,6	8,1	5,5	2,3	3,6	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	0,3	0,1	< 0,1	-----	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	0,2	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	-----	< 0,001	0,004	0,118	< 0,001	-----	0,205	0,070	0,116	0,312	0,002	0,001	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,01	0,03	2,40	0,03	0,15	0,46	1,68	1,48	2,03	0,13	0,02	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-----	-----	< 0,05	mg/L Zn
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-----	-----	< 0,02	mg/L Cu



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 150

Subred: PE-14

Coordenadas X: 159838

Y: 4238555

Río: RIO ARDILA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: E.A. Jerez de los Caballeros

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	17,0	20,0	19,6	22,9	25,7	25,5	23,4	19,1	15,2	11,2	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	10,0	4,8	6,1	3,4	8,6	7,5	8,0	1,4	13,2	12,4	mg/L O2
pH	-----	8,5	8,7	8,0	7,8	8,1	8,8	8,6	8,3	-----	7,7	8,1	pH
Materias Suspensión	-----	10	18	12	47	65	62	54	42	11	51	45	mg/L
D.B.O. 5d	-----	3,8	7,0	3,0	3,1	11,0	2,7	1,4	2,7	7,1	1,7	3,8	mg/L O2
Fósforo total	-----	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,4	< 0,1	< 0,1	0,5	0,1	0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,10	0,05	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	-----	< 0,001	0,073	0,042	< 0,001	0,029	0,066	0,063	0,066	0,089	0,004	0,001	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,01	0,28	0,49	0,01	0,43	0,20	0,30	0,63	1,39	0,15	0,02	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-----	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 151

Subred: PE-15

Coordenadas X: 156503

Y: 4227898

Río: RIO MURTIGAS

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Encinasola-Barranco (Portugal)

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	14,5	19,0	18,4	C	C	C	C	18,2	15,7	12,4	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	10,0	10,5	10,5	u	u	u	u	8,4	16,2	9,7	mg/L O2
pH	-----	8,5	8,3	8,2	8,1	e	e	e	e	-----	8,2	8,2	pH
Materias Suspensión	-----	2	11	1	6	s	s	s	s	9	6	3	mg/L
D.B.O. 5d	-----	1,5	2,5	1,6	1,1	i	i	i	i	1,7	0,8	0,9	mg/L O2
Fósforo total	-----	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	r	r	r	r	0,1	0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i	i	i	i	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	e	e	e	e	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No					No	No	No	-----
Amoniaco no ionizado	-----	0,004	0,001	0,008	< 0,001					0,052	0,005	0,002	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,05	0,01	0,09	0,01					0,39	0,06	0,02	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----					-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	0,05	< 0,02	< 0,02					-----	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subred COPI)

Red ICA: 152

Subred: PE-16

Coordenadas X: 161888

Y: 4223600

Río: ARROYO DEL SILLO

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Encinasola-Cumbres de S. Bartolomé

- Año 1999 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	-----	-----	16,0	18,0	17,9	19,7	C	C	C	18,4	15,5	12,4	°C
Oxígeno disuelto	-----	-----	9,6	10,1	9,7	11,0	u	u	u	9,3	15,8	10,6	mg/L O2
pH	-----	8,7	8,6	8,2	8,1	8,2	e	e	e	8,6	8,4	8,6	pH
Materias Suspensión	-----	3	4	8	3	4	s	s	s	5	1	2	mg/L
D.B.O. 5d	-----	2,5	2,4	1,5	1,2	1,9	i	i	i	1,3	0,9	0,6	mg/L O2
Fósforo total	-----	0,1	0,2	< 0,1	0,1	< 0,1	n	n	n	0,2	0,2	0,1	mg/L P
Nitritos	-----	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	r	r	r	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	-----	No	No	No	No	No	i	i	i	No	No	No	-----
Hidrocarburos de Origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	e	e	e	No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	-----	0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	0,002				0,078	0,007	0,011	mg/L NH3
Amonio total	-----	0,10	0,01	0,04	0,01	0,02				0,38	0,05	0,05	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----				-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	-----	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05				-----	-----	-----	-----
Cobre soluble	-----	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02				-----	-----	-----	-----