







**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 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	3,4	12,1	12,8	17,2	20,5	21,4	C	C	C	16,7	10,1	8,4	°C
Oxígeno disuelto	12,5	11,5	10,9	6,2	8,2	4,5	u	u	u	3,4	10,0	10,9	mg/L O2
pH	7,3	7,4	7,8	7,3	7,1	7,6	e	e	e	7,3	7,3	7,7	pH
Materias Suspensión	1	4	3	2	17	35	s	s	s	1646	57	1	mg/L
D.B.O. 5d	1,5	1,5	2,5	1,8	4,5	12,9	i	i	i	1646	57	1	mg/L
Fósforo total	< 0,1	0,1	0,1	0,1	< 0,1	0,1	n	n	n	1646	57	1	mg/L P
Nitritos	< 0,01	0,11	0,08	< 0,01	< 0,01	< 0,01	c	c	c	5,0	1,4	2,6	mg/L O2
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	< 0,001	-----	-----	r	r	r	0,4	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No	r	r	r	0,4	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Amoníaco no ionizado	< 0,001	0,001	0,008	< 0,001	0,001	0,001	i	i	i	< 0,01	0,02	< 0,01	-----
Amonio total	0,01	0,06	0,22	0,04	0,17	0,03	e	e	e	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	e	e	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Cinc total	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	No	No	No	No	No	No	-----
Cobre soluble	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,005	< 0,001	0,002	0,005	< 0,001	0,002	mg/L NH3
							0,01	0,06	0,22	0,04	0,17	0,03	mg/L NH4+
							0,45	0,02	0,07				mg/L HClO
										0,06	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn
										< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**

(Subred COPI)

Red ICA: 140

Subred: PE-3

Coordenadas X: 350455

Y: 4360445

Río: RIO ESTENA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Anchuras-Horcajo de los Montes

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	5,4	I m	12,7	17,6	20,6	C	C	C	C	16,5	15,6	6,9	°C
Oxígeno disuelto	13,8	p o s	12,2	7,6	11,4	u c e	u c e	u c e	u c e	3,6	9,7	11,5	mg/L O2
pH	7,5	i b l e	7,3	7,6	8,2	s i n	s i n	s i n	s i n	6,7	7,1	7,5	pH
Materias Suspensión	2	e	6	2	1	n	n	n	n	471	4	1	mg/L
D.B.O. 5d	1,6	a c c	0,9	0,7	0,8	c o r	c o r	c o r	c o r	2,2	1,4	2,6	mg/L O2
Fósforo total	< 0,1	e d e r	< 0,1	< 0,1	< 0,1	r i e n t e	r i e n t e	r i e n t e	r i e n t e	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	< 0,01	r	< 0,01	< 0,01	< 0,01	n t e	n t e	n t e	n t e	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001		< 0,001	< 0,001	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No		No	No	No					No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	< 0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001					< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	< 0,01		0,02	0,01	< 0,01					0,02	0,01	0,01	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: 141

Subred: PE-4

Coordenadas X: 325169

Y: 4322111

Río: RIO GUADALEMAR

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Puebla de Alcocer-Siruela

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	3,9	12,4	13,0	17,6	20,8	C	C	C	C	17,0	13,8	7,5	°C
Oxígeno disuelto	15,5	12,5	9,6	7,8	8,3	u	u	u	u	5,2	9,4	12,0	mg/L O2
pH	8,0	7,8	7,4	7,6	7,6	e	e	e	e	7,0	7,0	7,9	pH
Materias Suspensión	1	1	48	6	10	s	s	s	s	415	20	1	mg/L
D.B.O. 5d	2,7	2,0	1,9	3,1	1,4	i	i	i	i	6,8	1,5	2,5	mg/L O2
Fósforo total	0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	n	n	n	n	0,4	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	0,10	0,09	0,02	0,08	< 0,01	r	r	r	r	0,14	0,10	0,02	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	< 0,001	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No					No	No	No	-----
Amoníaco no ionizado	0,022	0,001	0,001	0,006	0,001					0,008	< 0,001	0,002	mg/L NH3
Amonio total	0,40	0,04	0,09	0,28	0,04					1,46	0,01	0,04	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----					-----	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					0,06	< 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	mg/L Cu



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**

(Subred COPI)

Red ICA: 142

Subred: PE-6

Coordenadas X: 257622

Y: 4255854

Río: RIO MATAHEL

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Campillo de Llerena-Azuaga

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	8,3	12,0	12,7	17,0	22,5	21,7	24,0	C	C	C	12,3	9,0	°C
Oxígeno disuelto	14,2	7,1	9,2	12,5	5,8	5,5	5,6	u	u	u	7,3	10,4	mg/L O2
pH	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	8,0	e	e	e	8,0	8,1	pH
Materias Suspensión	2	9	4	9	16	16	12	s	s	s	2	3	mg/L
D.B.O. 5d	2,0	3,7	1,7	2,4	3,1	2,5	5,6	i	i	i			
Fósforo total	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n	n	n	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	0,04	< 0,01	0,11	0,07	< 0,01	< 0,01	0,02	c	c	c			
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	-----	r	r	r	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No	No	r	r	r			
Amoníaco no ionizado	0,003	< 0,001	0,004	0,003	0,003	0,004	0,006	i	i	i	0,001	0,001	mg/L NH3
Amonio total	0,03	< 0,01	0,05	0,04	0,04	0,05	0,11	e	e	e	0,01	0,01	mg/L NH4+
Cloro residual	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	n	n	n	-----	-----	mg/L HClO
Cinc total	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	t	t	t	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn
Cobre soluble	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	e	e	e	< 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 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	9,2	11,5	15,0	18,8	24,3	20,1	C	C	C	C	13,2	8,2	°C
Oxígeno disuelto	12,9	9,4	7,4	9,0	3,6	6,5	u	u	u	u	7,6	11,7	mg/L O2
pH	8,3	8,4	8,4	8,1	8,0	8,0	e	e	e	e	8,2	8,3	pH
Materias Suspensión	2	2	3	10	20	72	s	s	s	s	5	1	mg/L
D.B.O. 5d	2,4	1,7	3,2	1,7	5,1	4,5	i	i	i	i	1,0	1,9	mg/L O2
Fósforo total	0,9	1,5	1,3	1,6	2,6	0,7	n	n	n	n	0,1	0,1	mg/L P
Nitritos	0,38	0,28	0,48	< 0,01	< 0,01	0,30	r	r	r	r	0,12	0,09	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No					No	No	-----
Amoníaco no ionizado	0,006	0,008	0,014	0,002	0,004	0,006					0,001	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	0,05	0,06	0,10	0,03	0,08	0,10					0,01	< 0,01	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	mg/L Zn
Cobre soluble	< 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: 144

Subred: PE-8

Coordenadas X: 212595

Y: 4327948

Río: RIO ALJUCEN

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. Cáceres-Mérida

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	7,9	11,1	13,1	22,2	22,7	24,2	C	C	C	C	14,0	10,9	°C
Oxígeno disuelto	11,2	11,0	9,0	13,2	9,2	5,9	u	u	u	u	6,9	9,9	mg/L O2
pH	7,5	7,7	7,4	7,7	7,7	8,1	e	e	e	e	7,4	7,6	pH
Materias Suspensión	2	2	8	3	7	14	s	s	s	s	1	1	mg/L
D.B.O. 5d	2,0	2,3	2,3	1,2	1,4	4,6	i	i	i	i	1,2	1,6	mg/L O2
Fósforo total	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	n	n	n	n	0,1	0,1	mg/L P
Nitritos	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	r	r	r	r	< 0,01	< 0,01	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No					No	No	-----
Amoníaco no ionizado	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,001	0,003					0,001	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	< 0,01	< 0,01	0,07	0,01	0,03	0,04					0,04	< 0,01	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	mg/L Zn
Cobre soluble	< 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: 147

Subred: PE-11

Coordenadas X: 151495

Y: 4344771

Río: RIO GEVORA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: Cruce Ctra. La Codosera-Alburquerque

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	9,3	13,6	12,9	18,4	22,0	24,2	24,9	C	C	20,3	14,3	11,4	°C
Oxígeno disuelto	12,7	12,4	11,0	15,6	9,5	4,7	4,2	u	u	3,8	8,1	10,7	mg/L O2
pH	7,7	9,0	7,6	7,9	7,6	7,7	7,6	c	c	7,5	7,6	7,8	pH
Materias Suspensión	3	2	2	3	4	4	18	e	e	1	1	1	mg/L
D.B.O. 5d	1,6	1,5	0,9	1,7	1,2	2,3	49,2	s	s	2,3	0,9	1,5	mg/L O2
Fósforo total	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	i	i	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/L P
Nitritos	< 0,01	0,04	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	n	n	< 0,01	< 0,01	0,04	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	-----	t	t	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No	No	e	e	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-----
Amoníaco no ionizado	0,001	0,033	0,001	0,005	0,002	0,002	0,021			0,001	< 0,001	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	0,02	0,06	0,04	0,12	0,08	0,07	0,96			0,08	0,02	< 0,01	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	< 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	< 0,02	mg/L Cu



**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 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	8,2	12,7	14,5	21,9	22,5	24,5	C	C	C	C	13,3	9,8	°C
Oxígeno disuelto	7,3	8,5	8,0	9,0	4,2	10,0	u	u	u	u	8,2	8,8	mg/L O2
pH	8,0	8,9	7,8	7,9	7,8	9,6	e	e	e	e	7,8	7,8	pH
Materias Suspensión	8	6	10	18	24	171	s	s	s	s	187	14	mg/L
D.B.O. 5d	2,8	2,2	3,2	2,6	2,6	20,7	i	i	i	i	2,7	2,5	mg/L O2
Fósforo total	< 0,1	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n	n	n	n	0,2	0,2	mg/L P
Nitritos	< 0,01	0,04	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	r	r	r	r	0,06	0,11	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No					No	No	-----
Amoníaco no ionizado	0,003	0,004	0,003	< 0,001	0,001	0,043					0,005	0,002	mg/L NH3
Amonio total	0,05	0,01	0,08	0,01	0,04	0,02					0,13	0,07	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	mg/L Zn
Cobre soluble	< 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: 149

Subred: PE-13

Coordenadas X: 178453

Y: 4245725

Río: RIO ARDILA

Tramo: Tipo Ciprinícola

Z:

Situación: E. Valungo. Centro de presa

- Año 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	9,6	11,5	11,5	19,4	21,6	24,8	24,8	24,9	22,4	20,4	*	N o	°C
Oxígeno disuelto	10,2	8,5	9,0	18,0	8,6	6,7	6,5	5,4	4,7	3,7	*	s e	mg/L O2
pH	8,1	8,5	8,4	9,0	8,9	8,8	9,1	9,1	8,8	8,1	*	t o m ó	pH
Materias Suspensión	15	32	10	49	19	13	29	26	18	18	*		mg/L
D.B.O. 5d	6,9	23,9	4,4	4,5	2,4	3,3	64,7	24,4	4,1	8,4	*	m u e s t r a	mg/L O2
Fósforo total	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1	0,2	0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	*		mg/L P
Nitritos	0,10	0,11	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	*		-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	-----	< 0,001	< 0,001	< 0,001	*		mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	*		-----
Amoníaco no ionizado	0,041	0,081	0,051	0,011	0,022	0,066	0,129	0,014	0,212	0,013	*		mg/L NH3
Amonio total	0,60	0,50	0,38	0,02	0,05	0,20	0,21	0,02	0,76	0,19	*		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	< 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	< 0,02	*		mg/L Cu





**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 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	8,8	11,6	13,4	18,5	23,8	24,9	C	C	C	C	13,1	9,4	°C
Oxígeno disuelto	9,8	9,8	7,0	7,6	5,8	7,4	u	u	u	u	7,7	10,4	mg/L O2
pH	8,1	8,1	8,0	8,0	8,1	8,1	e	e	e	e	7,8	8,2	pH
Materias Suspensión	17	9	5	8	6	18	s	s	s	s	88	1	mg/L
D.B.O. 5d	2,4	1,6	2,1	1,2	1,0	2,2	i	i	i	i	1,8	1,9	mg/L O2
Fósforo total	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	n	n	n	n	0,1	0,1	mg/L P
Nitritos	0,17	0,10	0,15	0,02	< 0,01	0,19	r	r	r	r	0,07	0,05	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001	-----	-----	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	No	No					No	No	-----
Amoníaco no ionizado	0,025	0,010	0,010	0,002	0,001	0,001					0,002	0,001	mg/L NH3
Amonio total	0,36	0,15	0,18	0,04	0,01	0,01					0,07	0,01	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	mg/L Zn
Cobre soluble	< 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: 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 2006 -

PARAMETROS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	UNIDADES
Temperatura	9,5	11,5	13,4	17,4	C	24,8	C	C	C	C	12,7	9,4	°C
Oxígeno disuelto	11,6	10,0	6,8	13,2	a	7,8	a	u	u	u	7,8	9,8	mg/L O2
pH	8,6	8,2	8,3	8,2	u	7,7	e	c	c	c	7,7	8,2	pH
Materias Suspensión	2	2	2	3	e	10	s	i	i	i	38	1	mg/L
D.B.O. 5d	2,2	1,2	1,7	2,1	n	3,9	i	s	s	s	2,1	1,9	mg/L O2
Fósforo total	0,2	0,4	0,4	0,5	c	0,6	r	r	r	r	0,2	0,2	mg/L P
Nitritos	0,10	0,08	0,05	0,03	r	0,13	i	i	i	i	0,09	0,10	-----
Compuestos Fenólicos	< 0,001	-----	< 0,001		n	-----	e	e	e	e	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5O
Hidrocarburos de Origen petrolero	No	No	No	No	e	No					No	No	-----
Amoníaco no ionizado	< 0,001	0,005	0,008	0,003		0,003					0,003	< 0,001	mg/L NH3
Amonio total	< 0,01	0,06	0,07	0,03		0,12					0,11	< 0,01	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