



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5852-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	93458000-1
Empresa:	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A.
Establecimiento:	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A. (VALDIVIA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO CRUCES - PRODUCCION NORMAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°453 de fecha 01-02-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACIDOS GRASOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACIDOS GRASOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACIDOS GRASOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACIDOS RESINICOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACIDOS RESINICOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACIDOS RESINICOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
AOX (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

AOX (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLOROFENOLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLOROFENOLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLOROFENOLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

COLIFORMES FECALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

DQO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DQO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NITROGENO TOTAL	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	60	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	60	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	60	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SODIO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SODIO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SODIO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	-	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA DIARIA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621634	AU	4000	2359,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621634	AU	4000	2359,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621634	AU	4000	2359,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621634	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621634	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621634	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621634	AU	30	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621634	AU	30	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621634	AU	30	27,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621635	AU	4000	2295,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621635	AU	4000	2295,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621635	AU	4000	2295,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621635	AU	30	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621635	AU	30	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621635	AU	30	27,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621636	AU	4000	2238,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621636	AU	4000	2238,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621636	AU	4000	2238,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621636	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621636	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621636	AU	30	28	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621637	AU	4000	2128,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621637	AU	4000	2128,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621637	AU	4000	2128,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621637	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621637	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621637	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621637	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621637	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621637	AU	30	28,1	Valor no excedido

CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621638	AU	4000	2234,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621638	AU	4000	2234,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621638	AU	4000	2234,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621638	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621638	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621638	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621638	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621638	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621638	AU	30	28,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621639	AU	4000	2306,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621639	AU	4000	2306,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621639	AU	4000	2306,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621639	AU	30	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621639	AU	30	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621639	AU	30	27,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621640	AU	4000	2185,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621640	AU	4000	2185,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621640	AU	4000	2185,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621640	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621640	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621640	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621640	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621640	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621640	AU	30	27,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621641	AU	4000	2149	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621641	AU	4000	2149	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621641	AU	4000	2149	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621641	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621641	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621641	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621641	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621641	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621641	AU	30	27,8	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621642	AU	4000	2218,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621642	AU	4000	2218,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621642	AU	4000	2218,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621642	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621642	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621642	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621642	AU	30	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621642	AU	30	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621642	AU	30	27,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621643	AU	4000	2104,1	Valor no excedido

CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621643	AU	4000	2104,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621643	AU	4000	2104,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621643	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621643	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621643	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621643	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621643	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621643	AU	30	27,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621644	AU	4000	2044,3	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621644	AU	4000	2044,3	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621644	AU	4000	2044,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621644	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621644	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621644	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621644	AU	30	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621644	AU	30	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621644	AU	30	28,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621645	AU	4000	2183,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621645	AU	4000	2183,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621645	AU	4000	2183,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621645	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621645	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621645	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621645	AU	30	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621645	AU	30	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621645	AU	30	28,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621646	AU	4000	2248,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621646	AU	4000	2248,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621646	AU	4000	2248,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621646	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621646	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621646	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621646	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621646	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621646	AU	30	27,8	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621647	AU	4000	2272,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621647	AU	4000	2272,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621647	AU	4000	2272,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621647	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621647	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621647	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621647	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621647	AU	30	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621647	AU	30	27,8	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621648	AU	4000	2263,5	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621648	AU	4000	2263,5	Valor no excedido

CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621648	AU	4000	2263,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621648	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621648	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621648	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621648	AU	30	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621648	AU	30	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621648	AU	30	28,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621649	AU	4000	2107,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621649	AU	4000	2107,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621649	AU	4000	2107,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621649	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621649	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621649	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621649	AU	30	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621649	AU	30	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621649	AU	30	28,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621650	AU	4000	1922,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621650	AU	4000	1922,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621650	AU	4000	1922,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621650	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621650	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621650	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621650	AU	30	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621650	AU	30	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621650	AU	30	27,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621651	AU	4000	2044	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621651	AU	4000	2044	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621651	AU	4000	2044	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621651	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621651	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621651	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621651	AU	30	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621651	AU	30	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621651	AU	30	27,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621652	AU	4000	2010	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621652	AU	4000	2010	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621652	AU	4000	2010	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621652	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621652	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621652	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621652	AU	30	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621652	AU	30	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621652	AU	30	27,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621653	AU	4000	1805,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621653	AU	4000	1805,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621653	AU	4000	1805,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621653	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1621653	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621653	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621653	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621653	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621653	AU	30	28	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621654	AU	4000	1892,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621654	AU	4000	1892,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621654	AU	4000	1892,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621654	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621654	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621654	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621654	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621654	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621654	AU	30	28,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621655	AU	4000	1975,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621655	AU	4000	1975,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621655	AU	4000	1975,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621655	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621655	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621655	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621655	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621655	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621655	AU	30	27,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621656	AU	4000	2059,3	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621656	AU	4000	2059,3	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621656	AU	4000	2059,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621656	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621656	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621656	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621656	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621656	AU	30	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621656	AU	30	27,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621657	AU	4000	2019	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621657	AU	4000	2019	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621657	AU	4000	2019	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621657	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621657	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621657	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621657	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621657	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621657	AU	30	28	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621658	AU	4000	2200,8	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621658	AU	4000	2200,8	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621658	AU	4000	2200,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621658	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621658	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621658	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621658	AU	30	28,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1621658	AU	30	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621658	AU	30	28,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621659	AU	4000	2153,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621659	AU	4000	2153,9	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621659	AU	4000	2153,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621659	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621659	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621659	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621659	AU	30	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621659	AU	30	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621659	AU	30	28,7	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621660	AU	4000	1919,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621660	AU	4000	1919,2	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621660	AU	4000	1919,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621660	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621660	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621660	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621660	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621660	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621660	AU	30	28	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621661	AU	4000	1777,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621661	AU	4000	1777,6	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621661	AU	4000	1777,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621661	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621661	AU	30	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621661	AU	30	28,1	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621662	AU	4000	1892,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621662	AU	4000	1892,4	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621662	AU	4000	1892,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621662	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621662	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621662	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621662	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621662	AU	30	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621662	AU	30	28	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621663	AU	4000	2130	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621663	AU	4000	2130	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA DIARIA)	uS/cm	1621663	AU	4000	2130	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA SEMESTRAL)	uS/cm	1621663	AU	3500	2155,6527	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD (CARGA SEMESTRAL)	uS/cm	1621663	AU	3500	2155,6527	Valor no excedido





COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621698	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621698	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621698	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621699	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621699	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621699	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621700	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621700	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621700	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621701	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621701	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621701	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621702	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621702	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621702	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621703	AU	20	3,43	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621703	AU	20	3,43	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621703	AU	20	3,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621703	AU	50	2,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621703	AU	50	2,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621703	AU	50	2,8	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	2,1	0,17	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	2,1	0,17	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	2,1	0,17	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621703	AU	313	81	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621703	AU	313	81	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621703	AU	313	81	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	13,5	4,8	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	13,5	4,8	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	13,5	4,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621703	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621703	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621703	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621703	AU	4,2	1,95	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1621703	AU	4,2	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621703	AU	4,2	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621703	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621703	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621703	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621703	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621704	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621704	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621704	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621704	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621704	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621704	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621704	AU	7,6	1,1	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621704	AU	7,6	1,1	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621704	AU	7,6	1,1	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,28	0,071	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,28	0,071	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,28	0,071	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621704	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621704	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621704	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621704	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621704	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621704	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621704	AU	17	<0,03	Valor no excedido

CLORATOS	mg/l	1621704	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621704	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621704	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621704	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621704	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	30	19,6	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	30	19,6	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	30	19,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621704	AU	20	2,86	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621704	AU	20	2,86	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621704	AU	20	2,86	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621704	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621704	AU	50	2,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621704	AU	50	2,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621704	AU	50	2,2	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	2,1	0,14	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	2,1	0,14	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	2,1	0,14	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621704	AU	313	70	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621704	AU	313	70	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621704	AU	313	70	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	13,5	4,55	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	13,5	4,55	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	13,5	4,55	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621704	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621704	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621704	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621704	AU	1,3	0,003	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621704	AU	1,3	0,003	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621704	AU	1,3	0,003	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621704	AU	-	0,0054	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621704	AU	-	0,0054	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1621704	AU	-	0,0054	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621704	AU	-	0,037	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621704	AU	-	0,037	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621704	AU	-	0,037	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621704	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621704	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621704	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621704	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621704	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621704	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621704	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621704	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621704	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621704	AU	4,2	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621704	AU	4,2	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621704	AU	4,2	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621704	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621704	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621704	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621704	AU	-	422	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621704	AU	-	422	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621704	AU	-	422	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621704	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621704	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621704	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	3,5	0,06	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	60	17	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	60	17	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621704	AU	60	17	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621704	AU	1	0,019	Valor no excedido

ZINC	mg/l	1621704	AU	1	0,019	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621704	AU	1	0,019	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621705	AU	20	2,84	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621705	AU	20	2,84	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621705	AU	20	2,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621705	AU	50	2,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621705	AU	50	2,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621705	AU	50	2,7	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621705	AU	313	60	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621705	AU	313	60	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621705	AU	313	60	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	13,5	3,55	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	13,5	3,55	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	13,5	3,55	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621705	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621705	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621705	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621705	AU	4,2	1,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621705	AU	4,2	1,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621705	AU	4,2	1,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621705	AU	50	1,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621705	AU	50	1,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621705	AU	50	1,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	3,5	0,11	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	3,5	0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621705	AU	3,5	0,11	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621706	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621706	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621706	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621706	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621706	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621706	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621706	AU	7,6	0,95	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621706	AU	7,6	0,95	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621706	AU	7,6	0,95	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,28	0,063	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,28	0,063	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,28	0,063	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621706	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621706	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621706	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621706	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621706	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621706	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621706	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621706	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621706	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621706	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621706	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621706	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	30	19	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	30	19	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	30	19	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,07	0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,07	0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,07	0,005	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621706	AU	20	2,63	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621706	AU	20	2,63	Valor no excedido

COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621706	AU	20	2,63	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621706	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621706	AU	50	2,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621706	AU	50	2,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621706	AU	50	2,5	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621706	AU	313	64	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621706	AU	313	64	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621706	AU	313	64	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	13,5	4,21	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	13,5	4,21	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	13,5	4,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621706	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621706	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621706	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621706	AU	1,3	0,008	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621706	AU	1,3	0,008	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621706	AU	1,3	0,008	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621706	AU	-	0,0029	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621706	AU	-	0,0029	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621706	AU	-	0,0029	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621706	AU	-	0,038	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621706	AU	-	0,038	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621706	AU	-	0,038	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621706	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621706	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621706	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621706	AU	0,05	0,004	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621706	AU	0,05	0,004	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621706	AU	0,05	0,004	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621706	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621706	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621706	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621706	AU	4,2	1,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621706	AU	4,2	1,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621706	AU	4,2	1,43	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621706	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621706	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621706	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621706	AU	-	475,5	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621706	AU	-	475,5	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621706	AU	-	475,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621706	AU	50	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621706	AU	50	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621706	AU	50	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	3,5	0,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	3,5	0,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	3,5	0,24	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	60	21,8	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	60	21,8	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621706	AU	60	21,8	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621706	AU	1	0,014	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621706	AU	1	0,014	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621706	AU	1	0,014	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621707	AU	20	2,33	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621707	AU	20	2,33	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621707	AU	20	2,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621707	AU	50	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621707	AU	50	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621707	AU	50	<2	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	2,1	0,12	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	2,1	0,12	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	2,1	0,12	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621707	AU	313	54,5	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621707	AU	313	54,5	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621707	AU	313	54,5	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	13,5	3,34	Valor no excedido

DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	13,5	3,34	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	13,5	3,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621707	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621707	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621707	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621707	AU	4,2	1,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621707	AU	4,2	1,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621707	AU	4,2	1,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,3	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,3	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	0,3	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621707	AU	50	3,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621707	AU	50	3,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621707	AU	50	3,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621707	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621708	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621708	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621708	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621708	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621708	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621708	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621708	AU	7,6	1,1	Valor no excedido

AOX	mg/l	1621708	AU	7,6	1,1	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621708	AU	7,6	1,1	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,28	0,062	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,28	0,062	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,28	0,062	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621708	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621708	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621708	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621708	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621708	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621708	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621708	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621708	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1621708	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621708	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621708	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621708	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	30	15,4	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	30	15,4	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	30	15,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621708	AU	20	2,15	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621708	AU	20	2,15	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621708	AU	20	2,15	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621708	AU	0,05	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621708	AU	50	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621708	AU	50	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621708	AU	50	2	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	2,1	0,11	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	2,1	0,11	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	2,1	0,11	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621708	AU	313	54	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621708	AU	313	54	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621708	AU	313	54	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	13,5	3,06	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	13,5	3,06	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	13,5	3,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621708	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1621708	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621708	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621708	AU	1,3	0,004	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621708	AU	1,3	0,004	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621708	AU	1,3	0,004	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621708	AU	-	0,0051	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621708	AU	-	0,0051	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621708	AU	-	0,0051	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621708	AU	-	0,036	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621708	AU	-	0,036	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621708	AU	-	0,036	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621708	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621708	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621708	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621708	AU	0,05	0,002	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621708	AU	0,05	0,002	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621708	AU	0,05	0,002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621708	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621708	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621708	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621708	AU	4,2	1,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621708	AU	4,2	1,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621708	AU	4,2	1,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621708	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621708	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621708	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621708	AU	-	412	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621708	AU	-	412	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621708	AU	-	412	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621708	AU	50	4,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621708	AU	50	4,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621708	AU	50	4,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	3,5	0,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	3,5	0,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	3,5	0,23	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	60	18,2	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	60	18,2	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621708	AU	60	18,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621708	AU	1	0,007	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621708	AU	1	0,007	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621708	AU	1	0,007	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621709	AU	20	3,57	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621709	AU	20	3,57	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621709	AU	20	3,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	2,1	0,16	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621709	AU	313	59,5	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621709	AU	313	59,5	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621709	AU	313	59,5	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	13,5	3,66	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	13,5	3,66	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	13,5	3,66	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621709	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621709	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621709	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621709	AU	4,2	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621709	AU	4,2	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621709	AU	4,2	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,3	0,06	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621709	AU	50	2,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	3,5	0,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	3,5	0,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621709	AU	3,5	0,16	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621710	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621710	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS GRASOS	mg/l	1621710	AU	0,27	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621710	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621710	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ACIDOS RESINICOS	mg/l	1621710	AU	0,033	<0,005	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,12	0,02	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621710	AU	7,6	1,4	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621710	AU	7,6	1,4	Valor no excedido
AOX	mg/l	1621710	AU	7,6	1,4	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,28	0,086	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,28	0,086	Valor no excedido
AOX (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,28	0,086	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621710	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621710	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1621710	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621710	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621710	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1621710	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLOMATOS	mg/l	1621710	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLOMATOS	mg/l	1621710	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLOMATOS	mg/l	1621710	AU	17	<0,03	Valor no excedido
CLOMATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLOMATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	1,2	0,002	Valor no excedido

CLORATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	1,2	0,002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621710	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621710	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLOROFENOLES	mg/l	1621710	AU	0,067	<0,00002	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	30	18	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	30	18	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	30	18	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621710	AU	20	3,33	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621710	AU	20	3,33	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621710	AU	20	3,33	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1621710	AU	0,05	0,006	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621710	AU	50	2,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621710	AU	50	2,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621710	AU	50	2,4	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621710	AU	313	64	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621710	AU	313	64	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621710	AU	313	64	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	13,5	3,95	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	13,5	3,95	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	13,5	3,95	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621710	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621710	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621710	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621710	AU	1,3	0,011	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621710	AU	1,3	0,011	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1621710	AU	1,3	0,011	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621710	AU	-	0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621710	AU	-	0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1621710	AU	-	0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621710	AU	-	0,062	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1621710	AU	-	0,062	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1621710	AU	-	0,062	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621710	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621710	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1621710	AU	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621710	AU	0,05	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621710	AU	0,05	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1621710	AU	0,05	0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621710	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621710	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1621710	AU	0,06	<0,003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621710	AU	4,2	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621710	AU	4,2	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621710	AU	4,2	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621710	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621710	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1621710	AU	0,03	<0,001	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621710	AU	-	461,5	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621710	AU	-	461,5	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1621710	AU	-	461,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621710	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621710	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621710	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	3,5	0,19	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	60	22,6	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	60	22,6	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA DIARIA)	ton/d	1621710	AU	60	22,6	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621710	AU	1	0,015	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621710	AU	1	0,015	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1621710	AU	1	0,015	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,06	0,0252	Valor no excedido

ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,06	0,0252	Valor no excedido
ALUMINIO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,06	0,0252	Valor no excedido
AOX (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,15	0,06532	Valor no excedido
AOX (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,15	0,06532	Valor no excedido
AOX (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,15	0,06532	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,1	0,00576	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,1	0,00576	Valor no excedido
CLORATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,1	0,00576	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	24	19,004	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	24	19,004	Valor no excedido
CLORUROS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	24	19,004	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621711	AU	20	3,68	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621711	AU	20	3,68	Valor no excedido
COLOR (CARGA DIARIA)	UPC	1621711	AU	20	3,68	Valor no excedido
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	UPC	1621711	AU	8	2,78784	Valor no excedido
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	UPC	1621711	AU	8	2,78784	Valor no excedido
COLOR (CARGA SEMESTRAL)	UPC	1621711	AU	8	2,78784	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621711	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621711	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621711	AU	50	2,6	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DBO5 (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	2,1	0,15	Valor no excedido
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,9	0,15196	Valor no excedido
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,9	0,15196	Valor no excedido
DBO5 (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,9	0,15196	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621711	AU	313	80	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621711	AU	313	80	Valor no excedido
DQO	mg/l	1621711	AU	313	80	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	13,5	4,53	Valor no excedido
DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	13,5	4,53	Valor no excedido

DQO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	13,5	4,53	Valor no excedido
DQO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	8,3	3,8849	Valor no excedido
DQO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	8,3	3,8849	Valor no excedido
DQO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	8,3	3,8849	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621711	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621711	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621711	AU	0,33	<0,015	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,033	0,001	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,03	0,00099	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,03	0,00099	Valor no excedido
FOSFORO (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,03	0,00099	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621711	AU	4,2	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621711	AU	4,2	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1621711	AU	4,2	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	0,3	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,12	0,09647	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,12	0,09647	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	0,12	0,09647	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621711	AU	50	2,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621711	AU	50	2,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621711	AU	50	2,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	3,5	0,16	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	3,5	0,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA DIARIA)	ton/d	1621711	AU	3,5	0,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	2,5	0,1531	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	2,5	0,1531	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	2,5	0,1531	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	50	20,28	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	50	20,28	Valor no excedido
SULFATOS (CARGA SEMESTRAL)	ton/d	1621711	AU	50	20,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639306	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639306	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639306	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639306	CD	30	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639306	CD	30	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639306	CD	30	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639307	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639307	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639307	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639307	CD	30	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639307	CD	30	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639307	CD	30	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639308	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639308	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639308	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639308	CD	30	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639308	CD	30	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639308	CD	30	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639309	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639309	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639309	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639309	CD	30	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639309	CD	30	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639309	CD	30	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639310	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639310	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639310	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639310	CD	30	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639310	CD	30	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639310	CD	30	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639311	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639311	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639311	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639311	CD	30	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639311	CD	30	27	Valor no excedido





AOX	mg/l	1639330	CD	7,6	1,54	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1639330	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1639330	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1639330	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
BARIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
BARIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
BARIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
BERILIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
BERILIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
BERILIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1639330	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1639330	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1639330	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1639330	CD	17	<0,05	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1639330	CD	17	<0,05	Valor no excedido
CLORATOS	mg/l	1639330	CD	17	<0,05	Valor no excedido
COLORO LIBRE RESIDUAL	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
COLORO LIBRE RESIDUAL	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
COLORO LIBRE RESIDUAL	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1639330	CD	400	294	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1639330	CD	400	294	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1639330	CD	400	294	Valor no excedido
COBALTO	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
COBALTO	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
COBALTO	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,07	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,07	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,07	<0,01	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1639330	CD	-	50	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1639330	CD	-	50	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1639330	CD	-	50	Valor no excedido
COMPUESTOS FENÓLICOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
COMPUESTOS FENÓLICOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
COMPUESTOS FENÓLICOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,05	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	1639330	CD	-	2191	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	1639330	CD	-	2191	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	1639330	CD	-	2191	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639330	CD	50	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639330	CD	50	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639330	CD	50	32	Valor no excedido
DQO	mg/l	1639330	CD	313	90	Valor no excedido
DQO	mg/l	1639330	CD	313	90	Valor no excedido
DQO	mg/l	1639330	CD	313	90	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido

FLUORURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639330	CD	0,33	0,5	Valor excedido en 51,52% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1639330	CD	0,33	0,5	Valor excedido en 51,52% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1639330	CD	0,33	0,5	Valor excedido en 51,52% respecto al Límite Exigido
FOSFORO SOLUBLE	mg/l	1639330	CD	-	0,5	Valor no excedido
FOSFORO SOLUBLE	mg/l	1639330	CD	-	0,5	Valor no excedido
FOSFORO SOLUBLE	mg/l	1639330	CD	-	0,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1639330	CD	1,3	0,06	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1639330	CD	1,3	0,06	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1639330	CD	1,3	0,06	Valor no excedido
LITIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
LITIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
LITIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1639330	CD	-	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1639330	CD	-	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1639330	CD	-	0,05	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1639330	CD	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1639330	CD	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1639330	CD	0,005	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1639330	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1639330	CD	0,06	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1639330	CD	0,06	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1639330	CD	0,06	<0,05	Valor no excedido
NITRATOS	mg/l	1639330	CD	-	1,03	Valor no excedido
NITRATOS	mg/l	1639330	CD	-	1,03	Valor no excedido
NITRATOS	mg/l	1639330	CD	-	1,03	Valor no excedido
NITRITOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
NITRITOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
NITRITOS	mg/l	1639330	CD	-	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO AMONICAL	mg/l	1639330	CD	-	0,52	Valor no excedido
NITROGENO AMONICAL	mg/l	1639330	CD	-	0,52	Valor no excedido
NITROGENO AMONICAL	mg/l	1639330	CD	-	0,52	Valor no excedido
NITROGENO ORGANICO	mg/l	1639330	CD	-	19,6	Valor no excedido
NITROGENO ORGANICO	mg/l	1639330	CD	-	19,6	Valor no excedido
NITROGENO ORGANICO	mg/l	1639330	CD	-	19,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1639330	CD	4,2	20,3	Valor excedido en 383,33% respecto al Límite Exigido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1639330	CD	4,2	20,3	Valor excedido en 383,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1639330	CD	4,2	20,3	Valor excedido en 383,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639330	CD	-	20,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639330	CD	-	20,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639330	CD	-	20,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1639330	CD	-	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1639330	CD	-	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1639330	CD	-	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,001	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1639330	CD	-	433	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1639330	CD	-	433	Valor no excedido
SODIO	mg/l	1639330	CD	-	433	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639330	CD	-	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639330	CD	50	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639330	CD	50	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639330	CD	50	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1639330	CD	1000	340	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1639330	CD	1000	340	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1639330	CD	1000	340	Valor no excedido
TURBIEDAD	NTU	1639330	CD	-	3	Valor no excedido
TURBIEDAD	NTU	1639330	CD	-	3	Valor no excedido
TURBIEDAD	NTU	1639330	CD	-	3	Valor no excedido
VANADIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
VANADIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
VANADIO	mg/l	1639330	CD	-	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1639330	CD	1	0,04	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1639330	CD	1	0,04	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1639330	CD	1	0,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1639331	CD	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1639331	CD	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1639331	CD	1000	4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639331	CD	-	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639331	CD	-	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1639331	CD	-	<0,5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621634	AU	4140	2279,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621634	AU	4140	2279,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621634	AU	4140	2279,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621635	AU	4140	2466,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621635	AU	4140	2466,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621635	AU	4140	2466,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621636	AU	4140	2678,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621636	AU	4140	2678,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621636	AU	4140	2678,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621637	AU	4140	2707,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621637	AU	4140	2707,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621637	AU	4140	2707,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621638	AU	4140	2578,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621638	AU	4140	2578,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621638	AU	4140	2578,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621639	AU	4140	2517,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621639	AU	4140	2517,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621639	AU	4140	2517,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621640	AU	4140	2279,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621640	AU	4140	2279,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621640	AU	4140	2279,77	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621641	AU	4140	2392,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621641	AU	4140	2392,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621641	AU	4140	2392,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621642	AU	4140	2463,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621642	AU	4140	2463,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621642	AU	4140	2463,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621643	AU	4140	2622,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621643	AU	4140	2622,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621643	AU	4140	2622,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621644	AU	4140	2742,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621644	AU	4140	2742,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621644	AU	4140	2742,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621645	AU	4140	2711,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621645	AU	4140	2711,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621645	AU	4140	2711,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621646	AU	4140	2508,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621646	AU	4140	2508,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621646	AU	4140	2508,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621647	AU	4140	2531,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621647	AU	4140	2531,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621647	AU	4140	2531,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621648	AU	4140	2598,01	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621648	AU	4140	2598,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621648	AU	4140	2598,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621649	AU	4140	2551,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621649	AU	4140	2551,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621649	AU	4140	2551,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621650	AU	4140	2488,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621650	AU	4140	2488,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621650	AU	4140	2488,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621651	AU	4140	2358,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621651	AU	4140	2358,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621651	AU	4140	2358,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621652	AU	4140	2450,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621652	AU	4140	2450,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621652	AU	4140	2450,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621653	AU	4140	2536,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621653	AU	4140	2536,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621653	AU	4140	2536,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621654	AU	4140	2477,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621654	AU	4140	2477,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621654	AU	4140	2477,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621655	AU	4140	2467,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621655	AU	4140	2467,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621655	AU	4140	2467,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621656	AU	4140	2565,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621656	AU	4140	2565,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621656	AU	4140	2565,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621657	AU	4140	2481,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621657	AU	4140	2481,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621657	AU	4140	2481,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621658	AU	4140	2571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621658	AU	4140	2571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621658	AU	4140	2571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621659	AU	4140	2612,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621659	AU	4140	2612,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621659	AU	4140	2612,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621660	AU	4140	2449,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621660	AU	4140	2449,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621660	AU	4140	2449,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621661	AU	4140	2338,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621661	AU	4140	2338,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621661	AU	4140	2338,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621662	AU	4140	2506,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621662	AU	4140	2506,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621662	AU	4140	2506,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621663	AU	4140	2358,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621663	AU	4140	2358,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1621663	AU	4140	2358,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639329	CD	-	59991,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639329	CD	-	59991,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639329	CD	-	59991,77	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016*