



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1013-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
PH	unidades de pH	1714556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714556	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714556	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714557	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714557	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714558	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714558	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714559	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714559	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714560	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714560	AU	35	14,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1714592	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714592	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714593	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714593	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714594	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714594	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714595	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714595	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714596	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714596	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714597	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714597	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714598	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714598	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714599	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714599	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714600	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714600	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714601	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714601	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714601	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714601	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714602	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714602	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714603	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714603	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714604	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714604	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714611	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714611	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1714612	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1714612	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714612	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1714628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714628	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714628	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714629	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714629	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714630	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714630	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714631	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714631	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714632	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714632	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714633	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714633	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714634	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714634	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714636	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714636	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714637	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714637	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714638	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714638	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714639	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714639	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714640	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714640	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714641	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714641	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714642	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714642	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714643	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714643	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1714659	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714659	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714662	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714662	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714662	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714662	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714662	AU	50	1,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714662	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714662	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714662	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714662	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714662	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714663	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714663	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714663	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714663	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714663	AU	50	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714663	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714663	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714663	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714663	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714663	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714664	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714664	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1714664	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1714664	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1714664	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1714664	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1714664	AU	0,75	0,008	Valor no excedido
BORO	mg/l	1714664	AU	0,75	0,008	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1714664	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1714664	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714664	AU	400	3,46	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714664	AU	400	3,46	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1714664	AU	1	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1714664	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1714664	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1714664	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1714664	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714664	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1714664	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1714664	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714664	AU	10	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714664	AU	10	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1714664	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1714664	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1714664	AU	5	<0,002	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1714664	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1714664	AU	0,5	0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1714664	AU	0,5	0,03	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1714664	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1714664	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1714664	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1714664	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1714664	AU	1	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1714664	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714664	AU	50	1,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714664	AU	50	1,46	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE NITROGENO	mg/l	1714664	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE NITROGENO	mg/l	1714664	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1714664	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1714664	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714664	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714664	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1714664	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1714664	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714664	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714664	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1714664	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1714664	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1714664	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1714664	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRAFLUOROET ANO	mg/l	1714664	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRAFLUOROET ANO	mg/l	1714664	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1714664	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1714664	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1714664	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1714664	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1714664	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido

ZINC	mg/l	1714664	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1714664	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714665	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714665	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714665	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714665	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714665	AU	50	1,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714665	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714665	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714665	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714665	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714665	AU	80	<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/d	1714535	AU	1728	35251	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714536	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714536	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714537	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714537	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714538	AU	1728	34474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714538	AU	1728	34474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714539	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714539	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714540	AU	1728	42941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714540	AU	1728	42941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714541	AU	1728	41904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714541	AU	1728	41904	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714542	AU	1728	50890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714542	AU	1728	50890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714543	AU	1728	51149	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714543	AU	1728	51149	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714544	AU	1728	51322	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714544	AU	1728	51322	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714545	AU	1728	50890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714545	AU	1728	50890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714546	AU	1728	51754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714546	AU	1728	51754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714547	AU	1728	51581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714547	AU	1728	51581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714548	AU	1728	51754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714548	AU	1728	51754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714549	AU	1728	51840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714549	AU	1728	51840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714550	AU	1728	51667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714550	AU	1728	51667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714551	AU	1728	54691	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714551	AU	1728	54691	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714552	AU	1728	54432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714552	AU	1728	54432	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714553	AU	1728	54691	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714553	AU	1728	54691	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714554	AU	1728	54432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714554	AU	1728	54432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714555	AU	1728	55123	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714555	AU	1728	55123	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714556	AU	1728	49274,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714556	AU	1728	49274,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714557	AU	1728	49814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714557	AU	1728	49814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714558	AU	1728	47452,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714558	AU	1728	47452,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714559	AU	1728	45578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714559	AU	1728	45578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714560	AU	1728	47076	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714560	AU	1728	47076	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714561	AU	1728	52533,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714561	AU	1728	52533,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714562	AU	1728	43946,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714562	AU	1728	43946,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714563	AU	1728	45897,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714563	AU	1728	45897,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714564	AU	1728	52060,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714564	AU	1728	52060,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714565	AU	1728	45350,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714565	AU	1728	45350,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714566	AU	1728	49464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714566	AU	1728	49464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714567	AU	1728	51729,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714567	AU	1728	51729,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714568	AU	1728	47239,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714568	AU	1728	47239,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714569	AU	1728	44791,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714569	AU	1728	44791,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714570	AU	1728	50095,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714570	AU	1728	50095,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714571	AU	1728	48134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714571	AU	1728	48134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714572	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714572	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714573	AU	1728	47107,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714573	AU	1728	47107,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714574	AU	1728	50940	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714574	AU	1728	50940	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714575	AU	1728	50596,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714575	AU	1728	50596,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714576	AU	1728	47436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714576	AU	1728	47436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714577	AU	1728	49824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714577	AU	1728	49824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714578	AU	1728	46584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714578	AU	1728	46584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714579	AU	1728	48523,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714579	AU	1728	48523,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714580	AU	1728	53136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714580	AU	1728	53136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714581	AU	1728	54271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714581	AU	1728	54271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714582	AU	1728	51801,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714582	AU	1728	51801,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714583	AU	1728	51079,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714583	AU	1728	51079,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714584	AU	1728	52689,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714584	AU	1728	52689,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714585	AU	1728	57626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714585	AU	1728	57626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714586	AU	1728	52238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714586	AU	1728	52238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714587	AU	1728	51717,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714587	AU	1728	51717,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714588	AU	1728	52382,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714588	AU	1728	52382,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714589	AU	1728	54369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714589	AU	1728	54369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714590	AU	1728	52874,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714590	AU	1728	52874,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714591	AU	1728	51650,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714591	AU	1728	51650,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714592	AU	1728	57967,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714592	AU	1728	57967,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714593	AU	1728	52716	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714593	AU	1728	52716	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714594	AU	1728	53632,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714594	AU	1728	53632,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714595	AU	1728	55531,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714595	AU	1728	55531,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714596	AU	1728	54520,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714596	AU	1728	54520,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714597	AU	1728	55531,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714597	AU	1728	55531,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714598	AU	1728	54520,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714598	AU	1728	54520,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714599	AU	1728	55761,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714599	AU	1728	55761,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714600	AU	1728	54340,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714600	AU	1728	54340,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714601	AU	1728	49648,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714601	AU	1728	49648,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714602	AU	1728	55252,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714602	AU	1728	55252,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714603	AU	1728	52660,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714603	AU	1728	52660,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714604	AU	1728	50930,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714604	AU	1728	50930,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714605	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714605	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714606	AU	1728	53654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714606	AU	1728	53654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714607	AU	1728	53395	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714607	AU	1728	53395	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714608	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714608	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714609	AU	1728	53914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714609	AU	1728	53914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714610	AU	1728	53654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714610	AU	1728	53654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714611	AU	1728	50935,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714611	AU	1728	50935,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714612	AU	1728	50272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714612	AU	1728	50272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714613	AU	1728	52672,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714613	AU	1728	52672,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714614	AU	1728	49497,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714614	AU	1728	49497,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714615	AU	1728	45410,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714615	AU	1728	45410,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714616	AU	1728	43876,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714616	AU	1728	43876,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714617	AU	1728	44587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714617	AU	1728	44587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714618	AU	1728	44872,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714618	AU	1728	44872,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714619	AU	1728	45859,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714619	AU	1728	45859,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714620	AU	1728	45273,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714620	AU	1728	45273,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714621	AU	1728	46555,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714621	AU	1728	46555,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714622	AU	1728	41755,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714622	AU	1728	41755,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714623	AU	1728	48420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714623	AU	1728	48420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714624	AU	1728	44030,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714624	AU	1728	44030,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714625	AU	1728	49509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714625	AU	1728	49509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714626	AU	1728	45621,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714626	AU	1728	45621,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714627	AU	1728	49732,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714627	AU	1728	49732,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714628	AU	1728	51379,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714628	AU	1728	51379,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714629	AU	1728	54888	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714629	AU	1728	54888	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714630	AU	1728	51789,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714630	AU	1728	51789,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714631	AU	1728	49634,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714631	AU	1728	49634,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714632	AU	1728	49128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714632	AU	1728	49128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714633	AU	1728	51420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714633	AU	1728	51420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714634	AU	1728	49404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714634	AU	1728	49404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714635	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714635	AU	1728	53568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714636	AU	1728	39484,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714636	AU	1728	39484,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714637	AU	1728	42513,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714637	AU	1728	42513,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714638	AU	1728	43012,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714638	AU	1728	43012,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714639	AU	1728	44289,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714639	AU	1728	44289,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714640	AU	1728	45631,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714640	AU	1728	45631,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714641	AU	1728	46701,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714641	AU	1728	46701,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714642	AU	1728	42916,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714642	AU	1728	42916,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714643	AU	1728	46082,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714643	AU	1728	46082,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714644	AU	1728	48369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714644	AU	1728	48369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714645	AU	1728	48892,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714645	AU	1728	48892,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714646	AU	1728	46663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714646	AU	1728	46663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714647	AU	1728	46509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714647	AU	1728	46509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714648	AU	1728	43814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714648	AU	1728	43814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714649	AU	1728	43360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714649	AU	1728	43360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714650	AU	1728	46694,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714650	AU	1728	46694,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714651	AU	1728	47452,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714651	AU	1728	47452,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714652	AU	1728	47652	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714652	AU	1728	47652	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714653	AU	1728	42729,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714653	AU	1728	42729,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714654	AU	1728	44294,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714654	AU	1728	44294,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714655	AU	1728	46492,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714655	AU	1728	46492,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714656	AU	1728	45724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714656	AU	1728	45724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714657	AU	1728	44272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714657	AU	1728	44272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714658	AU	1728	43334,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714658	AU	1728	43334,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714659	AU	1728	43226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714659	AU	1728	43226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714660	AU	1728	53395	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714660	AU	1728	53395	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714661	AU	1728	53482	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714661	AU	1728	53482	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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