



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-816-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2945 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	96	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	1444641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444641	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444642	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444642	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444643	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444643	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444644	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444644	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444645	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444645	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444646	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444646	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444647	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444648	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1444684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444684	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444685	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444686	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444687	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444688	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444689	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444690	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444691	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444691	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444692	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444693	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444695	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444696	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444697	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444697	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444698	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444698	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444699	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444700	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444701	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444702	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444703	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444704	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444705	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444706	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444707	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444709	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444711	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444713	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444715	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444717	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444717	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444719	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444719	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444726	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1444728	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444730	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444733	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444735	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444766	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444766	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444768	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444770	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444773	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444773	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444774	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444774	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444776	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444776	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444779	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444779	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444780	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444784	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444784	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444785	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444787	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444787	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444788	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444789	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444790	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444790	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444791	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444792	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444793	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444794	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444795	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444796	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444797	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444797	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444798	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444799	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444800	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444809	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444809	AU	400	23,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444809	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444809	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444809	AU	50	2,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444809	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444809	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444810	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444810	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444810	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444810	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444810	AU	50	5,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444810	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444810	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444811	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444811	AU	400	8,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444811	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444811	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444811	AU	50	3,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444811	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444811	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444812	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444812	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444812	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444812	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444812	AU	50	4,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444812	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444812	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/h	1444639	AU	3420	4584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444640	AU	3420	4986	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444641	AU	3420	4197,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444642	AU	3420	4067,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444643	AU	3420	4242,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444644	AU	3420	4344,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444645	AU	3420	4245,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444646	AU	3420	4003,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444647	AU	3420	4186,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444648	AU	3420	4319,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444649	AU	3420	4272,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444650	AU	3420	3983,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444651	AU	3420	4366,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444652	AU	3420	4196,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444653	AU	3420	4018,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444654	AU	3420	4163,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444655	AU	3420	4244,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444656	AU	3420	4401,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444657	AU	3420	4293,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444658	AU	3420	4506,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444659	AU	3420	4490	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444660	AU	3420	4196,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444661	AU	3420	4018,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444662	AU	3420	4163,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444663	AU	3420	4244,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444664	AU	3420	3990,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444665	AU	3420	4486,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444666	AU	3420	4910,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444667	AU	3420	4923,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444668	AU	3420	3297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444669	AU	3420	5176,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444670	AU	3420	3540,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444671	AU	3420	3687,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444672	AU	3420	4398,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444673	AU	3420	5118,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444674	AU	3420	5518,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444675	AU	3420	5615,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444676	AU	3420	4287,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444677	AU	3420	5400,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444678	AU	3420	5719,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444679	AU	3420	5807,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444680	AU	3420	5896,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444681	AU	3420	5618,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444682	AU	3420	5580,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444683	AU	3420	5781,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444684	AU	3420	5539,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444685	AU	3420	5489,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444686	AU	3420	5484,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444687	AU	3420	5997,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444688	AU	3420	5630,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444689	AU	3420	5596,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444690	AU	3420	5722,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444691	AU	3420	5524,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444692	AU	3420	5466,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444693	AU	3420	5698,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444694	AU	3420	4857,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444695	AU	3420	4237,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444696	AU	3420	4318,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444697	AU	3420	4345,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444698	AU	3420	5644,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444699	AU	3420	5611,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444700	AU	3420	5667,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444701	AU	3420	4817,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444702	AU	3420	5777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444703	AU	3420	5678,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444704	AU	3420	5815,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444705	AU	3420	5706,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444706	AU	3420	5755,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444707	AU	3420	5381,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444709	AU	3420	5904,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444711	AU	3420	5209,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444713	AU	3420	5369,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444715	AU	3420	5580,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444717	AU	3420	5683,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444719	AU	3420	5510,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444726	AU	3420	5810,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444728	AU	3420	5851,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444730	AU	3420	5740,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444733	AU	3420	5490,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444735	AU	3420	5475,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444737	AU	3420	4779,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444739	AU	3420	6049,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444741	AU	3420	5576,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444742	AU	3420	5338,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444745	AU	3420	4851,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444747	AU	3420	5379,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444749	AU	3420	4522,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444750	AU	3420	4596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444752	AU	3420	4522,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444754	AU	3420	5035,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444756	AU	3420	4730,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444758	AU	3420	4785,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444760	AU	3420	5281,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444763	AU	3420	4338	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444764	AU	3420	5346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444766	AU	3420	5493,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444768	AU	3420	5387,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444770	AU	3420	5363,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444773	AU	3420	5481,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444774	AU	3420	5566,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444776	AU	3420	5527,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444779	AU	3420	5588,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444780	AU	3420	5493,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444784	AU	3420	5549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444785	AU	3420	5538	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444787	AU	3420	5651,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444788	AU	3420	5499,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444789	AU	3420	5624,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444790	AU	3420	5556,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444791	AU	3420	5574	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444792	AU	3420	5504,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444793	AU	3420	5477,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444794	AU	3420	5499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444795	AU	3420	5510,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444796	AU	3420	5524,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444797	AU	3420	5372,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444798	AU	3420	5466,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444799	AU	3420	5270,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444800	AU	3420	5075,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444801	AU	3420	4533,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444802	AU	3420	5541,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444803	AU	3420	5666,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444804	AU	3420	4974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444805	AU	3420	5146,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444806	AU	3420	4821,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444807	AU	3420	5421,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444808	AU	3420	4586,4	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 30-09-2015