



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1220-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678828	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678829	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678829	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678830	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678830	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678831	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678832	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678832	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678833	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678833	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678834	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678834	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678835	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1678909	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678910	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678910	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678911	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678911	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678912	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678927	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678927	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678928	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678928	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678929	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678929	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678930	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678931	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678931	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678932	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678932	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678933	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678934	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678935	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678935	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678936	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678937	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678938	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678939	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678940	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678940	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678941	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678941	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678942	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678942	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678943	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678943	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678944	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678944	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678945	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678946	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678947	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678947	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678948	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678949	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678950	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678954	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678954	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678954	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678954	AU	10	0,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678954	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678954	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678955	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678955	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678955	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678955	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678955	AU	50	5,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678955	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678955	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678956	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678956	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678956	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678956	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678956	AU	50	1,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678956	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678956	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678957	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678957	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678957	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678957	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678957	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678957	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678957	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	1678827	AU	3420	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678828	AU	3420	4453,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678829	AU	3420	4569,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678830	AU	3420	4535	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678831	AU	3420	4506,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678832	AU	3420	3609,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678833	AU	3420	4260,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678834	AU	3420	4705,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678835	AU	3420	4629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678836	AU	3420	4557,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678837	AU	3420	4652,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678838	AU	3420	4550,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678839	AU	3420	4569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678840	AU	3420	4493,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678841	AU	3420	4717,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678842	AU	3420	4781,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678843	AU	3420	4828	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678844	AU	3420	4795	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678845	AU	3420	4688,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678846	AU	3420	4669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678847	AU	3420	4719,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678848	AU	3420	4717,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678849	AU	3420	4736,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678850	AU	3420	4611	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678851	AU	3420	4740,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678852	AU	3420	5209,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678853	AU	3420	5220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678854	AU	3420	5306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678855	AU	3420	4081,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678856	AU	3420	4261,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678857	AU	3420	4247,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678858	AU	3420	4087,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678859	AU	3420	4321,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678860	AU	3420	3914,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678861	AU	3420	4314,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678862	AU	3420	4276,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678863	AU	3420	4072,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678864	AU	3420	4174	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678865	AU	3420	3950,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678866	AU	3420	4182,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678867	AU	3420	4018,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678868	AU	3420	4093,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678869	AU	3420	4133,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678870	AU	3420	4008,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678871	AU	3420	4085,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678872	AU	3420	4132,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678873	AU	3420	3991,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678874	AU	3420	4139,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678875	AU	3420	4265,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678876	AU	3420	4185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678877	AU	3420	4302,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678878	AU	3420	4157,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678879	AU	3420	5112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678880	AU	3420	5238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678881	AU	3420	5292	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678882	AU	3420	4280,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678883	AU	3420	4050	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678884	AU	3420	5202	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678885	AU	3420	4219,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678886	AU	3420	5122,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678887	AU	3420	5436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678888	AU	3420	5616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678889	AU	3420	3409,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678890	AU	3420	3751,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678891	AU	3420	4701,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678892	AU	3420	5661,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678893	AU	3420	5171,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678894	AU	3420	5163,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678895	AU	3420	4541,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678896	AU	3420	5379,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678897	AU	3420	5455	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678898	AU	3420	5416,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678899	AU	3420	5449,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678900	AU	3420	5414,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678901	AU	3420	5430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678902	AU	3420	5414,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678903	AU	3420	5463,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678904	AU	3420	5283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678905	AU	3420	5280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678906	AU	3420	5343,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678907	AU	3420	5406,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678908	AU	3420	5579,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678909	AU	3420	5676,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678910	AU	3420	5872,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678911	AU	3420	5459,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678912	AU	3420	5406,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678913	AU	3420	5760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678914	AU	3420	5850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678915	AU	3420	6123,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678916	AU	3420	6796,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678917	AU	3420	6480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678918	AU	3420	6372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678919	AU	3420	6775,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678920	AU	3420	6310,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678921	AU	3420	6768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678922	AU	3420	6775,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678923	AU	3420	6804	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678924	AU	3420	6444	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678925	AU	3420	6786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678926	AU	3420	6426	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678927	AU	3420	6570,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678928	AU	3420	6610,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678929	AU	3420	6558,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678930	AU	3420	6823,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678931	AU	3420	6404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678932	AU	3420	6446,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678933	AU	3420	6603,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678934	AU	3420	6616,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678935	AU	3420	6313,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678936	AU	3420	6642,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678937	AU	3420	6423,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678938	AU	3420	6589,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678939	AU	3420	6574,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678940	AU	3420	6615,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678941	AU	3420	6475,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678942	AU	3420	6406,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678943	AU	3420	6355	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678944	AU	3420	6473,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678945	AU	3420	6679,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678946	AU	3420	6404,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678947	AU	3420	6394,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678948	AU	3420	6218,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678949	AU	3420	6414	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678950	AU	3420	6777,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678951	AU	3420	6775,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678952	AU	3420	6480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678953	AU	3420	6483,6	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 08-06-2016