



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4294-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528143	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528143	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528144	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528144	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528145	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528145	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528146	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528146	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528147	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528147	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528148	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528148	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528149	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528149	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528150	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528150	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528151	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528151	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528152	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528152	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528153	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528153	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528154	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528154	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528155	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528155	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528156	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528156	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528157	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528157	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528158	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528158	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528159	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528159	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528160	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528161	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528162	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528163	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528163	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528164	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528164	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528165	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528165	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528166	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528181	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528182	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528183	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528184	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528185	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528185	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528186	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528186	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528187	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528188	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528188	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528189	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528190	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528191	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528192	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528193	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528194	AU	35	16,5	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1528231	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528232	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528232	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528233	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528233	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528234	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528234	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528238	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528239	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528240	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528241	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528242	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528243	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528244	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528245	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528246	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528247	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528248	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528248	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528249	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528250	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528251	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528252	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528253	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528253	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528254	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528255	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528255	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528256	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528256	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528257	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528257	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528258	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528259	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528259	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528260	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528260	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528261	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528261	AU	35	17,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528264	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528264	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528264	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528264	AU	10	0,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528264	AU	50	7,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528264	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528264	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528265	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528265	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528265	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528265	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528265	AU	50	4,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528265	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528265	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528266	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528266	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528266	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528266	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528266	AU	50	4,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528266	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528266	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528267	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528267	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528267	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528267	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528267	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528267	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528267	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	1528137	AU	3420	5581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528138	AU	3420	4555	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528139	AU	3420	4853	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528140	AU	3420	4566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528141	AU	3420	6418	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528142	AU	3420	6418	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528143	AU	3420	6476,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528144	AU	3420	6609,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528145	AU	3420	6451,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528146	AU	3420	6425,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528147	AU	3420	6031,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528148	AU	3420	6148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528149	AU	3420	6165,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528150	AU	3420	6381,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528151	AU	3420	6213,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528152	AU	3420	6443,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528153	AU	3420	6381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528154	AU	3420	6051,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528155	AU	3420	6636,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528156	AU	3420	6563,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528157	AU	3420	6583,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528158	AU	3420	6605,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528159	AU	3420	6627,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528160	AU	3420	6473,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528161	AU	3420	6303,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528162	AU	3420	6387,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528163	AU	3420	5834,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528164	AU	3420	5864,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528165	AU	3420	5936,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528166	AU	3420	5623,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528167	AU	3420	7924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528168	AU	3420	7540	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528169	AU	3420	8551	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528170	AU	3420	8704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528171	AU	3420	8731	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528172	AU	3420	6830	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528173	AU	3420	7733	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528174	AU	3420	7957	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528175	AU	3420	8845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528176	AU	3420	8484	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528177	AU	3420	8282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528178	AU	3420	8106	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528179	AU	3420	7538	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528180	AU	3420	8941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528181	AU	3420	6224,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528182	AU	3420	6487,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528183	AU	3420	6543,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528184	AU	3420	6622,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528185	AU	3420	6788,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528186	AU	3420	6633,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528187	AU	3420	6520,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528188	AU	3420	6567,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528189	AU	3420	6599,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528190	AU	3420	6683,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528191	AU	3420	6841,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528192	AU	3420	6721,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528193	AU	3420	6644,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528194	AU	3420	6515,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528195	AU	3420	6539,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528196	AU	3420	6606,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528197	AU	3420	6716,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528198	AU	3420	6734,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528199	AU	3420	6801,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528200	AU	3420	6793,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528201	AU	3420	6765,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528202	AU	3420	6701	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528203	AU	3420	6722,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528204	AU	3420	6525,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528205	AU	3420	9041	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528206	AU	3420	8858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528207	AU	3420	9172	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528208	AU	3420	7272	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528209	AU	3420	8137	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528210	AU	3420	7097	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528211	AU	3420	6337,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528212	AU	3420	7042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528213	AU	3420	6629,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528214	AU	3420	6818,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528215	AU	3420	6597,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528216	AU	3420	6970,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528217	AU	3420	7049,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528218	AU	3420	6987,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528219	AU	3420	6927,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528220	AU	3420	6952,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528221	AU	3420	6987,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528222	AU	3420	7080,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528223	AU	3420	7199,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528224	AU	3420	6943,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528225	AU	3420	7094,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528226	AU	3420	7026,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528227	AU	3420	7261,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528228	AU	3420	7239,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528229	AU	3420	7469,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528230	AU	3420	6773,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528231	AU	3420	6418,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528232	AU	3420	6106,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528233	AU	3420	5640,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528234	AU	3420	6708,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528235	AU	3420	7512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528236	AU	3420	9062	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528237	AU	3420	8010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528238	AU	3420	6017,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528239	AU	3420	5915,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528240	AU	3420	6092,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528241	AU	3420	6418,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528242	AU	3420	6400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528243	AU	3420	6401,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528244	AU	3420	6459,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528245	AU	3420	6406,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528246	AU	3420	6441,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528247	AU	3420	6420,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528248	AU	3420	6449,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528249	AU	3420	6385	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528250	AU	3420	6331,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528251	AU	3420	6541,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528252	AU	3420	6415,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528253	AU	3420	6462,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528254	AU	3420	6469,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528255	AU	3420	6344,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528256	AU	3420	6555,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528257	AU	3420	6270,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528258	AU	3420	6160,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528259	AU	3420	6101,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528260	AU	3420	6124,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528261	AU	3420	6188,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528262	AU	3420	7727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528263	AU	3420	7295	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 05-01-2016