

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1327-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	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	1842338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842338	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842339	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842340	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842341	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842342	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842343	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842344	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1842420	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842421	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842422	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842423	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842427	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842427	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842428	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842428	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842429	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842430	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842431	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842431	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842432	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842432	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842433	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842434	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842434	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842435	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842435	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842436	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842437	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842438	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842438	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842439	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842440	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842441	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842442	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842443	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842444	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842445	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842446	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842447	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842448	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842449	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842450	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842456	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842456	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842456	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842456	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842456	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842456	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842456	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842457	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842457	AU	400	9,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842457	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842457	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842457	AU	50	3,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842457	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842457	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842458	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842458	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842458	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842458	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842458	AU	50	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842458	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842459	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842459	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842459	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842459	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842459	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842459	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842459	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	1842330	AU	3420	33292,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842331	AU	3420	28022,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842332	AU	3420	25516,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842333	AU	3420	27676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842334	AU	3420	28800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842335	AU	3420	20188,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842336	AU	3420	28425,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842337	AU	3420	29692,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842338	AU	3420	70912,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842339	AU	3420	68421,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842340	AU	3420	66628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842341	AU	3420	67528,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842342	AU	3420	72110,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842343	AU	3420	63700,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842344	AU	3420	58332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842345	AU	3420	62546,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842346	AU	3420	81441,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842347	AU	3420	85540,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842348	AU	3420	93117,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842349	AU	3420	101968,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842350	AU	3420	93777,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842351	AU	3420	87175,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842352	AU	3420	85653,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842353	AU	3420	90640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842354	AU	3420	84187,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842355	AU	3420	87664,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842356	AU	3420	81724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842357	AU	3420	84415,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842358	AU	3420	83822,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842359	AU	3420	79982,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842360	AU	3420	82442,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842361	AU	3420	80949,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842362	AU	3420	29894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842363	AU	3420	29750,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842364	AU	3420	32659,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842365	AU	3420	29400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842366	AU	3420	27216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842367	AU	3420	29601,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842368	AU	3420	29700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842369	AU	3420	28260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842370	AU	3420	28432,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842371	AU	3420	30624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842372	AU	3420	30151,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842373	AU	3420	28392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842374	AU	3420	30141,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842375	AU	3420	27324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842376	AU	3420	29666,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842377	AU	3420	29155,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842378	AU	3420	29114,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842379	AU	3420	30532,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842380	AU	3420	30938,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842381	AU	3420	30098,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842382	AU	3420	30333,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842383	AU	3420	30273,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842384	AU	3420	30012	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842385	AU	3420	30996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842386	AU	3420	29856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842387	AU	3420	25874,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842388	AU	3420	7173,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842389	AU	3420	32918,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842390	AU	3420	31996,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842391	AU	3420	35712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842392	AU	3420	30787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842393	AU	3420	40147,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842394	AU	3420	37670,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842395	AU	3420	37353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842396	AU	3420	38937,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842397	AU	3420	42364,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842398	AU	3420	47232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842399	AU	3420	46224	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842400	AU	3420	42280,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842401	AU	3420	11512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842402	AU	3420	19140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842403	AU	3420	36681,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842404	AU	3420	29114,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842405	AU	3420	33038,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842406	AU	3420	33492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842407	AU	3420	43377,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842408	AU	3420	48631,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842409	AU	3420	53227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842410	AU	3420	55756,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842411	AU	3420	60916,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842412	AU	3420	56496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842413	AU	3420	52017,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842414	AU	3420	46108,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842415	AU	3420	39504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842416	AU	3420	43584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842417	AU	3420	46610,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842418	AU	3420	46293,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842419	AU	3420	44460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842420	AU	3420	45096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842421	AU	3420	44160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842422	AU	3420	49260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842423	AU	3420	51988,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842424	AU	3420	47232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842425	AU	3420	48614,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842426	AU	3420	49478,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842427	AU	3420	70912,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842428	AU	3420	68421,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842429	AU	3420	66628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842430	AU	3420	67528,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842431	AU	3420	72110,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842432	AU	3420	63700,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842433	AU	3420	58332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842434	AU	3420	62546,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842435	AU	3420	81441,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842436	AU	3420	85540,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842437	AU	3420	93117,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842438	AU	3420	101968,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842439	AU	3420	93777,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842440	AU	3420	87175,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842441	AU	3420	85653,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842442	AU	3420	90640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842443	AU	3420	84187,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842444	AU	3420	87664,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842445	AU	3420	81724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842446	AU	3420	84415,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842447	AU	3420	83822,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842448	AU	3420	79982,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842449	AU	3420	82442,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842450	AU	3420	80949,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842451	AU	3420	47433,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842452	AU	3420	50832	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842453	AU	3420	54518,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842454	AU	3420	90691,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1842455	AU	3420	92880	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 dia 24-04-2017