



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6607-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	78425850-5
Empresa:	REXAM CHILE S.A.
Establecimiento:	REXAM CHILE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3084 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	2	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	1774904	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774904	AU	35	25,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1774905	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774905	AU	35	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774906	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1774906	AU	5	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1774906	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1774906	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774906	AU	35	23	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1774906	AU	1,5	1,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1774906	AU	5	0,091	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1774906	AU	0,3	0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1774906	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774906	AU	50	7	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1774906	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774906	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1774906	AU	1000	485	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1774906	AU	3	<0,05	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	1774904	AU	389	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774905	AU	389	293,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016