



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5376-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1730687	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730687	AU	35	32,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1730688	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730688	AU	35	31,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730689	AU	20	6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1730689	AU	5	<0,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1730689	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1730689	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730689	AU	35	29	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1730689	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1730689	AU	5	0,08	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1730689	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1730689	AU	0,2	0,91	Valor excedido en 355% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730689	AU	50	<5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1730689	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730689	AU	80	21	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1730689	AU	1000	577	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1730689	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	1730687	AU	389	207,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730688	AU	389	181,44	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