



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3544-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	77396020-8
Empresa:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA.
Establecimiento:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO MAÑO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4234 de fecha 24-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	05-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	14	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	39	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	13	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	1507862	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507865	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507867	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507867	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507868	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507868	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507869	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507869	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507870	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507870	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507871	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507871	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507872	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507872	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507873	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507873	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507874	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507874	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507875	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507875	AU	35	27,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507879	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507879	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507880	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507881	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507882	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507884	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507885	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507885	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507886	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507887	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507888	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507891	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507892	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507893	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507896	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507897	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507898	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507899	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507899	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507900	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507902	AU	35	31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507902	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507902	AU	80	<10	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	1507867	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507868	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507869	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507870	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507871	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507872	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507873	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507874	AU	-	21,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507875	AU	-	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507879	AU	-	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507885	AU	-	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507892	AU	-	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507895	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507899	AU	-	64	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015