



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5133-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	04-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	15	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	38	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
DBO5	mg/l	1182702	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182685	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182669	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182670	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182671	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182672	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182673	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182674	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182675	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182676	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182677	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182678	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1182679	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182690	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182697	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182698	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1182702	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1182702	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182668	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182670	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182671	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182672	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182673	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182674	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182675	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182676	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182677	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182678	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182684	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182691	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182698	AU	35	25	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	1182667	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182662	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182677	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182676	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182674	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182672	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182671	AU	-	17,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182670	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182678	AU	-	25,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182675	AU	-	25,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182673	AU	-	25,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182691	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182668	AU	-	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182684	AU	-	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182698	AU	-	65	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013