



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3091-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	08-03-2014	Entrega fuera 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	36	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	1359360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359362	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359362	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359367	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359369	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359369	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359371	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359372	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359373	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359374	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359376	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359376	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359377	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1359381	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359381	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359382	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359383	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359383	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359384	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359384	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359385	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359385	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359386	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359387	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359387	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359388	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359388	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359389	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359389	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359392	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359393	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359394	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359396	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359397	AU	35	10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359397	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	1359362	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359369	AU	-	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359375	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359376	AU	-	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359381	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359382	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359383	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359384	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359385	AU	-	14,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359386	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359387	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359388	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359389	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359392	AU	-	57	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*