



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8830-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	04-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	37	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	14	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	1608289	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608289	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608290	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608291	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608292	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608293	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608294	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608296	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608296	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608297	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608298	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608299	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608300	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608301	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608301	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608302	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608303	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608304	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608305	AU	35	28,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1608306	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608306	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608307	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608308	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608309	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608310	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608312	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608312	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608315	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608316	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608317	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608318	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608319	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608319	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608320	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608321	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608321	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608322	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608323	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608324	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608328	AU	35	105	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608328	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608328	AU	80	49	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	1608289	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608295	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608296	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608301	AU	-	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608302	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608303	AU	-	26,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608304	AU	-	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608305	AU	-	31,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608306	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608307	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608308	AU	-	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608309	AU	-	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608311	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608312	AU	-	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608319	AU	-	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608321	AU	-	4,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*