



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7585-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	02-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	17	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	1591196	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591198	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591198	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591199	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591200	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591202	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591204	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591205	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591205	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591208	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591210	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591210	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591211	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591211	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591212	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591212	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591213	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591213	AU	35	26,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591214	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591214	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591215	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591216	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591216	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591217	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591217	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591218	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591218	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591221	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591222	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591223	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591226	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591227	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591228	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591229	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591233	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591234	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591235	AU	35	30	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591235	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591235	AU	80	35	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	1591195	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591197	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591198	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591205	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591210	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591211	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591212	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591213	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591214	AU	-	15,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591215	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591216	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591217	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591218	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591220	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591221	AU	-	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591224	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591228	AU	-	55	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*