



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7219-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	06-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	15	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	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	1575160	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575161	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575165	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575165	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575166	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575167	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575168	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575172	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575172	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575173	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575174	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575179	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575179	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575180	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575184	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575184	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575185	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575186	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575187	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575188	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575188	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575189	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575189	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575190	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575190	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575191	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575191	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575192	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575192	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575193	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575194	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575195	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575195	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575196	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575197	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575198	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575199	AU	35	24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575199	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575199	AU	80	33	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	1575162	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575163	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575165	AU	-	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575172	AU	-	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575179	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575184	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575185	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575186	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575187	AU	-	16,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575188	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575189	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575190	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575191	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575192	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575195	AU	-	46	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