



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4267-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	90703000-8
Empresa:	NESTLE CHILE S.A.
Establecimiento:	NESTLE CHILE (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE OSORNO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3306 de fecha 08-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	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	30	31	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	1526716	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526716	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526717	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526717	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526718	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526718	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526719	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526719	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526720	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526720	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526721	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526721	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526722	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526722	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526723	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526723	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526724	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1526724	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526725	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526725	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526726	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526726	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526727	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526727	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526728	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526728	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526729	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526729	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526730	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526730	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526731	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526731	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526732	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526732	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526733	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526733	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526734	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526734	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526735	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526735	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526736	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526736	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526737	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526737	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526738	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526738	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526739	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526739	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526740	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526740	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526741	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526741	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526742	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526742	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526743	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526743	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526744	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526744	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526745	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526745	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526746	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526746	AU	40	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526747	AU	50	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526747	AU	300	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526747	AU	15	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526747	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1526747	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526747	AU	300	28	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	1526716	AU	1734	408,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526717	AU	1734	223,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526718	AU	1734	239,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526719	AU	1734	261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526720	AU	1734	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526721	AU	1734	246,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526722	AU	1734	160,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526723	AU	1734	338,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526724	AU	1734	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526725	AU	1734	351,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526726	AU	1734	581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526727	AU	1734	205,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526728	AU	1734	355,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526729	AU	1734	466,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526730	AU	1734	734,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526731	AU	1734	713,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526732	AU	1734	963,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526733	AU	1734	1072,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526734	AU	1734	219,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526735	AU	1734	457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526736	AU	1734	1258,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526737	AU	1734	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526738	AU	1734	869,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526739	AU	1734	1548,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526740	AU	1734	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526741	AU	1734	1380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526742	AU	1734	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526743	AU	1734	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526744	AU	1734	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526745	AU	1734	1356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526746	AU	1734	774	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016