



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2659-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	10-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1347235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347235	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347236	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347236	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347237	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347238	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347239	AU	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347240	AU	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347241	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347241	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347242	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347242	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347243	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1347243	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347244	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347244	AU	40	38,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347245	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347245	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347246	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347247	AU	40	38,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347248	AU	40	38,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347249	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347249	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347250	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347251	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347252	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347253	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347253	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347254	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347255	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347255	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347256	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347256	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347257	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347257	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347258	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347258	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347259	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347259	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347260	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347260	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347261	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347261	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347262	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347262	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347263	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347263	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347264	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347264	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347265	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347265	AU	40	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347266	AU	50	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1347266	AU	300	28	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1347266	AU	15	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1347266	AU	75	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1347266	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347266	AU	300	<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	1347235	AU	1734	561,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347236	AU	1734	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347237	AU	1734	573,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347238	AU	1734	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347239	AU	1734	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347240	AU	1734	402,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347241	AU	1734	263,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347242	AU	1734	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347243	AU	1734	86,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347244	AU	1734	740,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347245	AU	1734	474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347246	AU	1734	200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347247	AU	1734	8,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347248	AU	1734	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347249	AU	1734	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347250	AU	1734	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347251	AU	1734	205,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347252	AU	1734	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347253	AU	1734	88,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347254	AU	1734	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347255	AU	1734	21,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347256	AU	1734	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347257	AU	1734	3,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347258	AU	1734	4,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347259	AU	1734	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347260	AU	1734	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347261	AU	1734	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347262	AU	1734	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347263	AU	1734	4,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347264	AU	1734	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347265	AU	1734	11,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*