



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2286-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	30-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega fuera 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	30	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	30	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	30	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	1478893	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478893	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478894	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478894	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478895	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478896	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478896	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478897	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478897	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478898	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478898	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478899	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478900	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478900	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478901	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1478901	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478902	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478903	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478903	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478904	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478904	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478905	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478905	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478906	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478906	AU	40	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478907	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478907	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478908	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478908	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478909	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478910	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478911	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478911	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478912	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478912	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478913	AU	40	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478914	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478914	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478915	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478915	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478916	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478916	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478917	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478917	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478918	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478918	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478919	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478919	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478920	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478920	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478921	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478921	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478922	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478922	AU	40	28,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478923	AU	50	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478923	AU	300	58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478923	AU	15	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478923	AU	75	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1478923	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478923	AU	300	32	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	1478893	AU	1734	74,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478894	AU	1734	74,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478895	AU	1734	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478896	AU	1734	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478897	AU	1734	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478898	AU	1734	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478899	AU	1734	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478900	AU	1734	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478901	AU	1734	29,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478902	AU	1734	29,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478903	AU	1734	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478904	AU	1734	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478905	AU	1734	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478906	AU	1734	87,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478907	AU	1734	21,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478908	AU	1734	51,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478909	AU	1734	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478910	AU	1734	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478911	AU	1734	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478912	AU	1734	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478913	AU	1734	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478914	AU	1734	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478915	AU	1734	24,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478916	AU	1734	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478917	AU	1734	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478918	AU	1734	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478919	AU	1734	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478920	AU	1734	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478921	AU	1734	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478922	AU	1734	117,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*