



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4664-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	90703000-8
Empresa:	NESTLE CHILE S.A.
Establecimiento:	NESTLE CHILE S.A. (PLANTA CANCURA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4934 de fecha 07-12-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-02-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	72	31	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	72	31	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1523900	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523900	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523901	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523901	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523902	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523902	AU	40	36,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523903	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523903	AU	40	39,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523904	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523904	AU	40	37,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523905	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523905	AU	40	36,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523906	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1523906	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523907	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523907	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523908	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523908	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523909	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523909	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523910	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523910	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523911	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523911	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523912	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523912	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523913	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523913	AU	40	36,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523914	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523914	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523915	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523915	AU	40	38,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523916	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523916	AU	40	39,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523917	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523917	AU	40	38,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523918	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523918	AU	40	34,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523919	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523919	AU	40	38,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523920	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523920	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523921	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523921	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523922	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523923	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523923	AU	40	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523924	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523924	AU	40	37,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523925	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523925	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523926	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523926	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523927	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523927	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523928	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523928	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523929	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523929	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523930	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523930	AU	40	32,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523931	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1523931	AU	2000	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1523931	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523931	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523931	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523931	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523931	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523931	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523932	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1523932	AU	2000	224	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1523932	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523932	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523932	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523932	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523932	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523932	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	1523900	AU	18800	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523901	AU	18800	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523902	AU	18800	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523903	AU	18800	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523904	AU	18800	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523905	AU	18800	941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523906	AU	18800	823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523907	AU	18800	916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523908	AU	18800	848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523909	AU	18800	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523910	AU	18800	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523911	AU	18800	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523912	AU	18800	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523913	AU	18800	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523914	AU	18800	959	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523915	AU	18800	1192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523916	AU	18800	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523917	AU	18800	1032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523918	AU	18800	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523919	AU	18800	1037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523920	AU	18800	1068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523921	AU	18800	992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523922	AU	18800	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523923	AU	18800	1117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523924	AU	18800	1111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523925	AU	18800	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523926	AU	18800	809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523927	AU	18800	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523928	AU	18800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523929	AU	18800	764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523930	AU	18800	1106	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015*