



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8760-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	30	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	30	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1626516	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626516	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626517	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626517	AU	40	34,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626518	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626518	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626519	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626519	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626520	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626520	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626521	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626521	AU	40	37,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626522	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1626522	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626523	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626523	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626524	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626524	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626525	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626525	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626526	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626526	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626527	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626527	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626528	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626528	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626529	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626529	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626530	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626530	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626531	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626531	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626532	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626532	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626533	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626533	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626534	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626534	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626535	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626535	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626536	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626536	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626537	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626537	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626539	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626539	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626540	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626540	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626541	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626541	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626542	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626542	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626543	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626543	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626544	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626544	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626545	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626545	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626546	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626546	AU	40	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626547	AU	50	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626547	AU	2000	273,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1626547	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626547	AU	300	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626547	AU	15	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626547	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626547	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626547	AU	300	10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626548	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626548	AU	2000	325,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1626548	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626548	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626548	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626548	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626548	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626548	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	1626516	AU	18800	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626517	AU	18800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626518	AU	18800	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626519	AU	18800	1137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626520	AU	18800	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626521	AU	18800	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626522	AU	18800	1047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626523	AU	18800	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626524	AU	18800	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626525	AU	18800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626526	AU	18800	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626527	AU	18800	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626528	AU	18800	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626529	AU	18800	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626530	AU	18800	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626531	AU	18800	162	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626532	AU	18800	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626533	AU	18800	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626534	AU	18800	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626535	AU	18800	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626536	AU	18800	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626537	AU	18800	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626538	AU	18800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626539	AU	18800	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626540	AU	18800	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626541	AU	18800	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626542	AU	18800	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626543	AU	18800	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626544	AU	18800	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626545	AU	18800	1030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626546	AU	18800	996	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016