



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2284-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	14-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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	28	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	1466981	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466981	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466982	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466982	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466983	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466983	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466984	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466984	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466985	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466986	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466986	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466987	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466988	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466989	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466989	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466990	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466990	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466991	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466991	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466992	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466992	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466993	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466993	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466994	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466994	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466995	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466995	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466996	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466996	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466997	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466997	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466998	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466998	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466999	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466999	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467000	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467000	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467001	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467001	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467002	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467002	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467003	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467003	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467004	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467004	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467005	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467006	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467006	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467007	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467008	AU	40	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467009	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1467009	AU	2000	289	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1467009	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1467009	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467009	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467009	AU	75	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1467009	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467009	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467010	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1467010	AU	2000	227	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1467010	AU	1000	70	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1467010	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467010	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467010	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1467010	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467010	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	1466981	AU	18800	842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466982	AU	18800	898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466983	AU	18800	914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466984	AU	18800	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466985	AU	18800	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466986	AU	18800	933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466987	AU	18800	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466988	AU	18800	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466989	AU	18800	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466990	AU	18800	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466991	AU	18800	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466992	AU	18800	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466993	AU	18800	706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466994	AU	18800	899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466995	AU	18800	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466996	AU	18800	1095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466997	AU	18800	1175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466998	AU	18800	509	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466999	AU	18800	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467000	AU	18800	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467001	AU	18800	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467002	AU	18800	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467003	AU	18800	895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467004	AU	18800	713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467005	AU	18800	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467006	AU	18800	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467007	AU	18800	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467008	AU	18800	15	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