



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2990-V-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO PACKING (CANAL EL PUEBLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4105 de fecha 12-11-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2014	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)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	4	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	8	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1351911	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351911	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351911	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1351912	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351912	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1351912	AU	35	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1351913	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351913	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351913	AU	35	16,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1351914	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351914	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1351914	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351915	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1351915	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351916	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351916	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351917	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351917	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351918	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351918	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351919	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1351919	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1351919	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1351919	AU	5	0,389	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1351919	AU	50	0,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1351919	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351919	AU	80	<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	1351911	AU	64	14,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351912	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351913	AU	64	17,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351914	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351915	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351916	AU	64	19,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351917	AU	64	12,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351918	AU	64	17,4	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015