



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2229-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1717101	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717101	AU	35	22,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1717102	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717102	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717103	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717103	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717104	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717104	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717105	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717106	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717106	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717107	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717107	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717108	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717108	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717109	AU	20	4	Valor no excedido
BORO	mg/l	1717109	AU	0,75	0,61	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1717109	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717109	AU	35	8,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717109	AU	10	1,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1717109	AU	10	4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1717109	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1717109	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717109	AU	50	0,1	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1717109	AU	0,009	1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717109	AU	7	1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1717109	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717109	AU	80	11	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1717109	AU	3	0,01	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	1717101	AU	82,9	8,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717102	AU	82,9	3,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717103	AU	82,9	5,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717104	AU	82,9	7,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717105	AU	82,9	6,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717106	AU	82,9	11,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717107	AU	82,9	8,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717108	AU	82,9	10,29	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