

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3600-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA II)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2719 de fecha 22-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1366928	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366928	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366942	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366942	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366949	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366950	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366953	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366953	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366953	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366953	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366953	AU	50	2,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1366953	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366953	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366954	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366954	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366954	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366954	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366954	AU	50	3,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366954	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366955	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366955	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366955	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366955	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366955	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366955	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366955	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366956	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366956	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366956	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366956	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366956	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366956	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366956	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	1366925	AU	86400	79954,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366926	AU	86400	79956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366927	AU	86400	79956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366928	AU	86400	78852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366929	AU	86400	79963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366930	AU	86400	79945,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366931	AU	86400	79948,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366932	AU	86400	80036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366933	AU	86400	80035,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366934	AU	86400	80035,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366935	AU	86400	80036,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366936	AU	86400	80040,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366937	AU	86400	80047,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366938	AU	86400	80045,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366939	AU	86400	80047,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366940	AU	86400	80042,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366941	AU	86400	80007,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366942	AU	86400	76161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366943	AU	86400	80065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366944	AU	86400	80064,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366945	AU	86400	80064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366946	AU	86400	80994,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366947	AU	86400	80995,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366948	AU	86400	80995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366949	AU	86400	80150,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366950	AU	86400	81151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366951	AU	86400	81151,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366952	AU	86400	81151,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 17-11-2015