



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8225-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96563630-7
Empresa:	BAYAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	BAYAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LARGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1930 de fecha 27-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	25-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega fuera 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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	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
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TEMPERATURA	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1656563	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656563	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656564	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656564	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656565	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656566	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656566	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656567	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656567	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656568	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656568	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656569	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656569	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656570	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656570	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656571	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656571	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656572	AU	20	60	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
ALUMINIO	mg/l	1656572	AU	5	0,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1656572	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656572	AU	35	11	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1656572	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656572	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1656572	AU	10	5	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1656572	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656572	AU	50	<5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1656572	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656572	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1656572	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656572	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1656572	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1656572	AU	1	<0,5	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	1656563	AU	425	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656564	AU	425	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656565	AU	425	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656566	AU	425	10	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656567	AU	425	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656568	AU	425	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656569	AU	425	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656570	AU	425	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656571	AU	425	10	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