



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7997-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	92176000-0
Empresa:	GERDAU AZA S.A.
Establecimiento:	GERDAU AZA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LOS PATOS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3083 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PLOMO	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	2	2	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640914	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640914	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640914	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640915	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640915	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640916	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1640916	AU	5	0,031	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1640916	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1640916	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1640916	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1640916	AU	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1640916	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640916	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640916	AU	10	0,78	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1640916	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1640916	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1640916	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1640916	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1640916	AU	1	0,153	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1640916	AU	0,2	0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640916	AU	50	1,64	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1640916	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1640916	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1640916	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640916	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1640916	AU	1000	442	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1640916	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1640916	AU	3	0,072	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	1640914	AU	970	309	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640915	AU	970	148	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