

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2088-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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	1476905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476905	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476906	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476906	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476907	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476908	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476909	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476910	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476910	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476911	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476912	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1476912	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476913	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476914	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476914	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476915	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476915	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476916	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476916	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476917	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476918	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476919	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476920	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476921	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476922	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476922	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476923	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476924	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476924	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476925	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476925	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476926	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476927	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476928	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476929	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476930	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476930	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476931	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476931	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476932	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476932	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476933	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476933	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476934	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476935	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476935	AU	400	5,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1476935	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1476935	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476935	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476935	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476935	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476936	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476936	AU	400	4,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1476936	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1476936	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476936	AU	50	0,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476936	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476936	AU	80	<3	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	1476905	AU	-	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476906	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476907	AU	-	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476908	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476909	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476910	AU	-	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476911	AU	-	16156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476912	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476913	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476914	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476915	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476916	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476917	AU	-	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476918	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476919	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476920	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476921	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476922	AU	-	21600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476923	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476924	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476925	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476926	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476927	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476928	AU	-	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476929	AU	-	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476930	AU	-	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476931	AU	-	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476932	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476933	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476934	AU	-	21600	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015