



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5610-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. COREO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (MALLIN COREO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°389 de fecha 10-02-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	32	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	1425621	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425621	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425622	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425622	AU	30	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425623	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425623	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425623	AU	30	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425624	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425624	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425624	AU	30	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425625	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425625	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425626	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1425626	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425627	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425627	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425628	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425628	AU	30	12,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425637	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425637	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425637	AU	30	11,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425638	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425638	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425638	AU	30	11,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425639	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425639	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425639	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425640	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425641	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425642	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425643	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425644	AU	30	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425653	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425653	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425653	AU	30	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425654	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425654	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425654	AU	30	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425655	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425655	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425656	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425656	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425657	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425657	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425658	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425659	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425660	AU	30	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425667	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425667	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425667	AU	30	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425668	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425668	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425668	AU	30	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425669	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425669	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425669	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1425670	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425671	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425672	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425672	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425673	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425673	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425674	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425674	AU	30	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425681	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425681	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425681	AU	2	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1425681	AU	10	6,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425681	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425682	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425682	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425682	AU	2	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1425682	AU	10	7,38	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425682	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425683	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425683	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425683	AU	2	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1425683	AU	10	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425683	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425684	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425684	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425684	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1425684	AU	10	4,62	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425684	AU	80	<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	1425619	AU	415000	162432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425620	AU	415000	158976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425629	AU	415000	195264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425630	AU	415000	195264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425631	AU	415000	197856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425632	AU	415000	179712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425633	AU	415000	184896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425634	AU	415000	184896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425635	AU	415000	196128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425636	AU	415000	179712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425645	AU	415000	187488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425646	AU	415000	186624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425647	AU	415000	203040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425648	AU	415000	192672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425649	AU	415000	165024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425650	AU	415000	203040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425651	AU	415000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425652	AU	415000	208224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425661	AU	415000	182304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425662	AU	415000	193536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425663	AU	415000	169344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425664	AU	415000	179712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425665	AU	415000	187488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425666	AU	415000	174528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425675	AU	415000	177984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425676	AU	415000	178848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425677	AU	415000	178848	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425678	AU	415000	174528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425679	AU	415000	198720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425680	AU	415000	198720	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*