

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6231-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	76170432-K
Empresa:	BIOLECHE LACTEOS S.A.
Establecimiento:	BIOLECHE LACTEOS (PLANTA QUILQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO QUILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5299 de fecha 29-12-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FETALES	1	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	120	120	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	120	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	1293467	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293469	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293470	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293471	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293472	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293473	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1293520	AU	36	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293474	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293475	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293476	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293477	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1293520	AU	728	209	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293478	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1293479	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293415	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293482	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293483	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293484	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293485	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293486	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293487	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293488	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293489	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293490	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293491	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293492	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293417	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293418	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293493	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293419	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293495	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293496	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293497	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293498	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293499	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293500	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293420	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293501	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293502	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293503	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293395	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293504	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293505	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293508	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293509	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293510	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293511	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293396	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293512	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293397	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293513	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293409	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293410	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293411	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293421	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293422	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293423	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293437	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1293438	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293515	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293516	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293517	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1293518	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293519	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1293520	AU	145,6	18	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293439	AU	1000	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293391	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293392	AU	40	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293449	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293393	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293394	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293395	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293396	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293397	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293398	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293399	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293400	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293401	AU	40	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293450	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293402	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293404	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293405	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293406	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293407	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293408	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293409	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293410	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293411	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293412	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293413	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293414	AU	40	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293451	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293415	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293417	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293418	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293419	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293420	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293421	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293422	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293423	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293421	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293424	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293422	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293425	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293426	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293423	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293427	AU	40	16	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293461	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293428	AU	40	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293462	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293430	AU	40	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293463	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293431	AU	40	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293472	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293473	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293432	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293474	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293433	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293487	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293434	AU	40	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293488	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293435	AU	40	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293489	AU	1000	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293436	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293500	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293501	AU	1000	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293437	AU	40	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293502	AU	1000	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293438	AU	40	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293513	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293439	AU	40	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293514	AU	1000	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293440	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293441	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293443	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293444	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293445	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293446	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293447	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293448	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293449	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1293515	AU	1000	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293450	AU	40	15,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1293520	AU	63,7	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293451	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293391	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293392	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293452	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293453	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293454	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293456	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293457	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293458	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293459	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293460	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293461	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293462	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293393	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293463	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293464	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293465	AU	40	18,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1293520	AU	75	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293466	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293467	AU	40	18,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1293469	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293470	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293471	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293396	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293397	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293472	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293398	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293473	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293399	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293474	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293475	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293476	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293477	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293478	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293479	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293480	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293482	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293483	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293484	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293485	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293486	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293400	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293402	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293487	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293405	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293406	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293488	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293489	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293490	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293491	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293492	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293493	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293495	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293496	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293497	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293498	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293407	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293499	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293500	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293409	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293410	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293501	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293502	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293503	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293504	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293505	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293506	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293508	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293509	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293411	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293510	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293412	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293511	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293413	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293414	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293512	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293513	AU	40	15,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1293514	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293515	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293516	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293517	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293518	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1293519	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293424	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293425	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293426	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293427	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293428	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293430	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293431	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293432	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293433	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293434	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293435	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293436	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293437	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293438	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293439	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293440	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293441	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293443	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293444	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293445	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293446	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293447	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293448	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293449	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293450	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293451	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293452	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293454	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293456	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293457	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293458	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293459	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293460	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293461	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293463	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293464	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293465	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1293466	AU	6 - 8,5	7,05	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	1293403	AU	800	95,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293481	AU	800	96,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293468	AU	800	100,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293455	AU	800	101,098	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293494	AU	800	103,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293507	AU	800	108,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293416	AU	800	113,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293429	AU	800	120,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293390	AU	800	121,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1293442	AU	800	133,344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013