

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6870-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	15-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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 FÉCALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1282105	AU	36	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1282105	AU	728	250	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281992	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281994	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305601	CD	36	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1305601	CD	728	256,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281979	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281980	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281981	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281992	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281993	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1281994	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282008	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282009	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282010	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282018	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282019	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282020	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281995	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281996	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281997	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282034	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282035	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282036	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282048	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282049	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282050	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282058	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282059	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282060	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282072	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282073	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282074	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282085	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282086	AU	1000	7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282087	AU	1000	33	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282099	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1282105	AU	63,7	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281976	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281977	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282100	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1282101	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1305601	CD	1000	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1305601	CD	63,7	11,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1282105	AU	75	4,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305601	CD	75	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281978	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281979	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281980	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281981	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281983	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281984	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281985	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281986	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281987	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281989	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281991	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281998	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281999	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282000	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282002	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282003	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282005	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282007	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282008	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282009	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282010	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282011	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282012	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282013	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282015	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282016	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282017	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282018	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282019	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282020	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282021	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282022	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282024	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282025	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282026	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282028	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282030	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282031	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282032	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282033	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282034	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282035	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282036	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282037	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282038	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282041	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282042	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282043	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282044	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1282046	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282049	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282050	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282051	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282052	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282054	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282055	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282057	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282058	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282059	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282060	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282061	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282062	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282063	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282064	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282065	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282067	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282068	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282069	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282070	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282071	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282072	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282073	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282074	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282075	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282076	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282077	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282078	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282080	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282081	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282082	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282083	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282084	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282085	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282086	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282087	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282088	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282089	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282090	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282091	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282093	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282094	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282095	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282096	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282097	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282099	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282100	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282101	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282102	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282103	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282104	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281976	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305594	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305595	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305596	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305597	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305598	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1305599	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305600	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305601	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282105	AU	145,6	11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1305601	CD	145,6	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281977	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281978	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281979	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281980	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281981	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281982	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281983	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281984	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281985	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281986	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281987	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281989	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281990	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281991	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281992	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281993	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281994	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281995	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281996	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281997	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281998	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281999	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282000	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282002	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282003	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282004	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282005	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282006	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282007	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282008	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282009	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282010	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282011	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282012	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282013	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282015	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282016	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282017	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282018	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282019	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282020	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282021	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282022	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282023	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282024	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282025	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282026	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282028	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282029	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282030	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282031	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282032	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282033	AU	40	14,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1282034	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282035	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282036	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282037	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282038	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282039	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282041	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282042	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282043	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282044	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282045	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282046	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282047	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282048	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282049	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282050	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282051	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282052	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282054	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282055	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282056	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282057	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282058	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282059	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282060	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282061	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282062	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282063	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282064	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282065	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282067	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282068	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282069	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282070	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282071	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282072	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282073	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282074	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282075	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282076	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282077	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282078	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282080	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282081	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282082	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282083	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282084	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282085	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282086	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282087	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282088	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282089	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282090	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282091	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282093	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282094	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282095	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282096	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282097	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282098	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282099	AU	40	13,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1282100	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282101	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282102	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282103	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282104	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305594	CD	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305595	CD	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305596	CD	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305597	CD	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305598	CD	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305599	CD	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305600	CD	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305601	CD	40	15,8	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	1305601	CD	800	96,339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281988	AU	800	113,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281975	AU	800	118,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282040	AU	800	126,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282001	AU	800	126,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282027	AU	800	133,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282053	AU	800	141,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282092	AU	800	148,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282066	AU	800	149,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282014	AU	800	156,671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282079	AU	800	157,536	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-08-2014