



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-261-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION ANDINA (DIFERENTE A PPC)
Punto de descarga:	D15 - DREN CORTINA LO LEONES
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3103 de fecha 13-10-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	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
FLUORURO	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
MERCURIO	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	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	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	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
PH	unidades de pH	1668260	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668260	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668263	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668263	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668270	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668270	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668273	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668273	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668275	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668275	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668277	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668277	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668279	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668279	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668283	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668283	AU	35	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668284	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668285	AU	1000	<2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1668286	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668286	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1668286	AU	0,05	<0,005	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1668286	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1668286	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668287	AU	20	<2	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1668287	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1668287	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1668287	AU	0,75	0,12	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1668287	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668287	AU	400	22	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1668287	AU	1	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668287	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1668287	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668287	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1668287	AU	10	<2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1668287	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1668287	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1668287	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1668287	AU	1	0,019	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1668287	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668287	AU	50	0,6	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1668287	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1668287	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668287	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1668287	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668287	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1668287	AU	1000	520	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1668287	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1668287	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1668287	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1668287	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1668287	AU	3	<0,01	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	1668260	AU	570,24	11,0592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668261	AU	570,24	8,7264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668262	AU	570,24	8,0352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668263	AU	570,24	8,3808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668264	AU	570,24	11,8368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668265	AU	570,24	9,7632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668266	AU	570,24	10,9728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668267	AU	570,24	11,5776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668268	AU	570,24	11,1456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668269	AU	570,24	9,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668270	AU	570,24	8,8128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668271	AU	570,24	8,5536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668272	AU	570,24	8,5536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668273	AU	570,24	8,5536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668274	AU	570,24	8,3808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668275	AU	570,24	8,1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668276	AU	570,24	8,1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668277	AU	570,24	7,0848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668278	AU	570,24	8,1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668279	AU	570,24	7,6896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668280	AU	570,24	8,8128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668281	AU	570,24	8,8128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668282	AU	570,24	8,9856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668283	AU	570,24	8,9856	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*