



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5119-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	76113781-6
Empresa:	ARIDOS DOWLING Y SCHILLING S.A.
Establecimiento:	ARIDOS DOWLING Y SCHILLING S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3125 de fecha 11-08-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	08-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	13	17	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	13	17	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
ALUMINIO	mg/l	1183171	AU	10	0,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183171	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1183171	AU	10	0,06	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1183171	AU	3	0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183145	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183146	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183147	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183153	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1183155	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183156	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183157	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183171	AU	300	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183145	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183146	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183147	AU	40	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183148	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183149	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183150	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183151	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183152	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183153	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183154	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183155	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183156	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183157	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183158	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183159	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183160	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183161	AU	40	28,2	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	1183170	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183168	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183167	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183169	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183166	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183165	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183164	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183163	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183162	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183144	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183143	AU	702	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183142	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183141	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183140	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183139	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183138	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183137	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183136	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183135	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183134	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183133	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183132	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183131	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183130	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183129	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183128	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183125	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183124	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183126	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183127	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183150	AU	702	290,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*