

**INFORME DE MONITOREO**

(AC - 056)

**N° DE INFORME** 303307  
**EMPRESA** AGRICOLA SUPER LIMITADA  
**LUGAR DE MUESTREO** Candelaria  
**CIUDAD** Rancagua  
**REGION** VI Región del Lib. Gral. Bernardo O'Higgins  
**TIPO DE CONDUCTO** Tubería  
**MATRIZ** Aguas Residuales  
**TIPO DE MEDICION** Automática  
**DIÁMETRO** 110 mm.  
**PUNTO DE MUESTREO** Efluente  
**COORDENADAS UTM** 0  
**TEC. MUESTREADOR** Sr. Enrique Contreras

**DESCRIPCIÓN DE MONITOREO**

Monitoreo compuesto de seis horas con medición continua de pH ,  
Temperatura cada una hora  
Recolección, preservación y transporte de muestras de acuerdo a Norma  
Chilena 411/10.

**EQUIPOS UTILIZADOS**

Equipo	Código
Muestreador	MUES 8-T
pH - Temperatura	54-T
Caudalímetro	0,00

**RESUMEN DE RESULTADOS**

**Inicio de la medición** 4/2/16 9:10  
**Fin de la medición** 4/2/16 15:10  
**Duración total (h)** 6

**RESUMEN DE MEDICIONES**

	media	mínima	máxima
<b>pH</b>	7,39	7,21	7,65
<b>Temp. (°C)</b>	19,46	19,30	19,6


**LECTURA DE MEDIDOR**

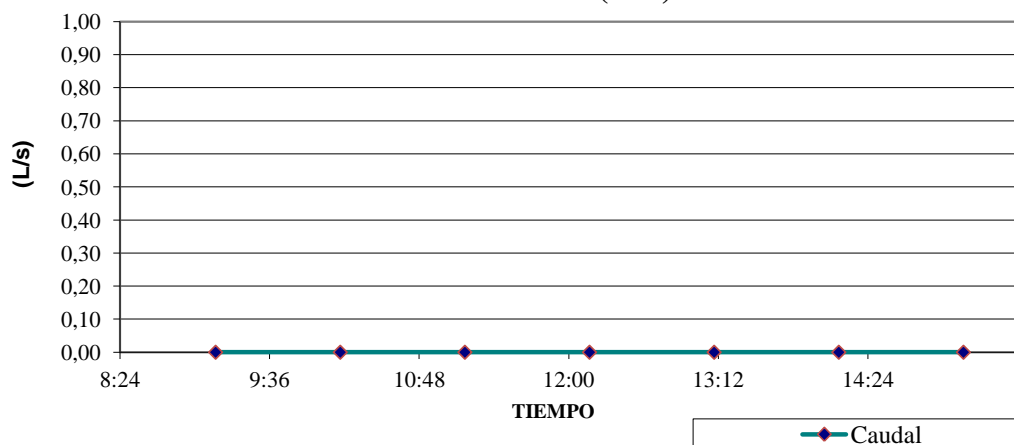
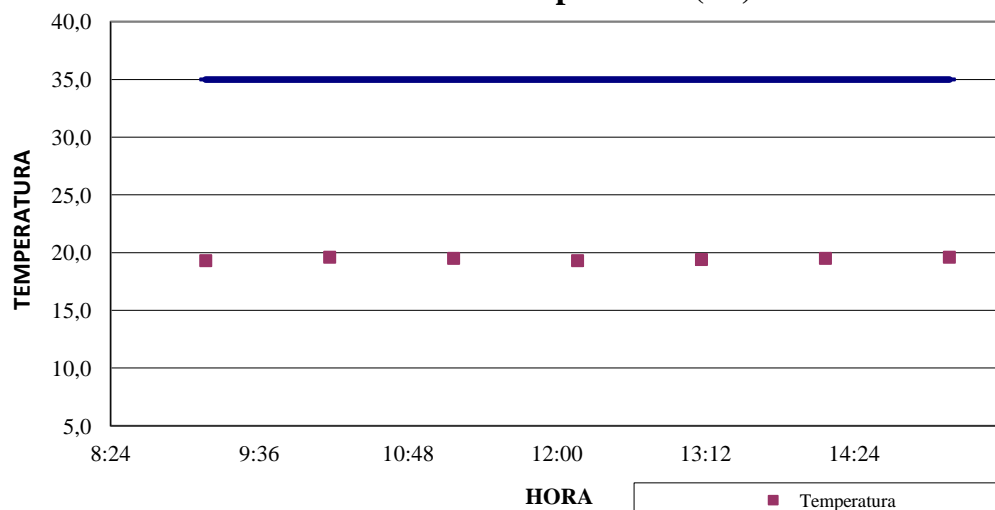
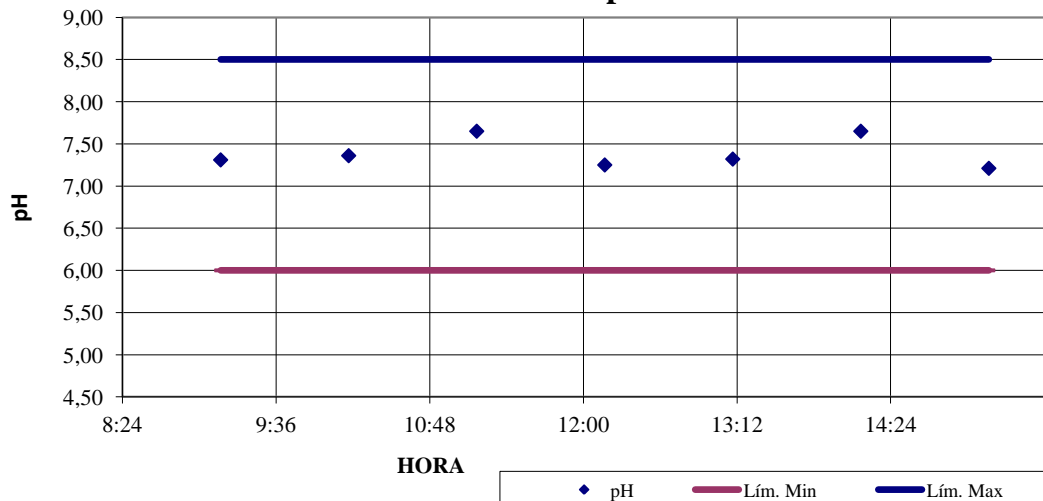
Medidor	Inicio	Final	TOTAL
--	---	---	--
--	---	---	--
--	---	---	--
--	---	---	--

**OBSERVACIONES**

Temperatura de preservación de la primera muestra: 11,4 °C  
0

Fecha de Emisión de informe: 10/02/2016

  
**Paula Fernández M.**  
**Ejecutivo Técnico**  
**Laboratorio Hidrolab S.A.**

**Gráfico Caudal ( L/s)****Gráfico Temperatura ( C)****Gráfico pH.**

---

**DETALLE DE MEDICIONES**

<b>EMPRESA</b>	<b>AGRICOLA SUPER LIMITADA</b>	<b>N° DE INFORME</b>	<b>303307</b>
<b>TIPO DE CONDUCTO</b>	<b>Tubería</b>		

<b>DIÁMETRO</b>	110 mm.
<b>Inicio de la medición</b>	4/2/16 9:10
<b>Fin de la medición</b>	4/2/16 15:10

---

<b>Hora</b>	<b>Fecha</b>	<b>Día</b>	<b>pH</b>	<b>Temperatura °C</b>	<b>Caudal l/Seg</b>
9:10	04-feb	jueves	7,31	19,30	---
10:10	04-feb	jueves	7,36	19,60	---
11:10	04-feb	jueves	7,65	19,50	---
12:10	04-feb	jueves	7,25	19,30	---
13:10	04-feb	jueves	7,32	19,40	---
14:10	04-feb	jueves	7,65	19,50	---
15:10	04-feb	jueves	7,21	19,60	---
<b>VALORES MEDIDOS</b>			<b>7,39</b>	<b>19,46</b>	

---