

## INFORME DE MONITOREO

(AC - 056)

**N° DE INFORME** 325671  
**EMPRESA** AGRICOLA SUPER LIMITADA  
**LUGAR DE MUESTREO** Candelaria  
**CIUDAD** Santiago  
**REGION** XIII Región Metropolitana  
**TIPO DE CONDUCTO** Tubería  
**MATRIZ** Aguas Residuales  
**TIPO DE MEDICION** Automática  
**DIÁMETRO** 0  
**PUNTO DE MUESTREO** Efluente  
**COORDENADAS UTM** 11X123456712345678  
**TEC. MUESTREADOR** Sr. Victor Gonzalez

### 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	39T
pH - Temperatura	73T
Caudalímetro	0,00

### RESUMEN DE RESULTADOS

**Inicio de la medición** 20-6-16 9:30  
**Fin de la medición** 20-6-16 15:30  
**Duración total (h)** 6

### RESUMEN DE MEDICIONES

	media	mínima	máxima
<b>pH</b>	7,21	6,97	7,36
<b>Temp. (°C)</b>	15,97	15,50	16,5

### LECTURA DE MEDIDOR

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

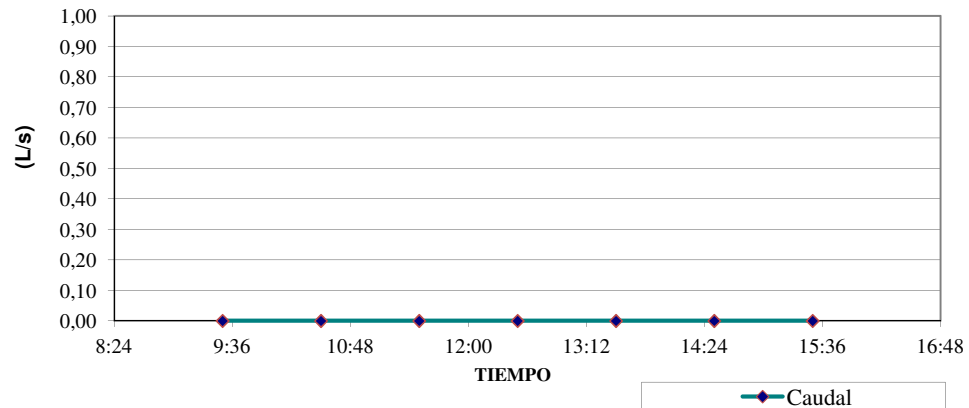
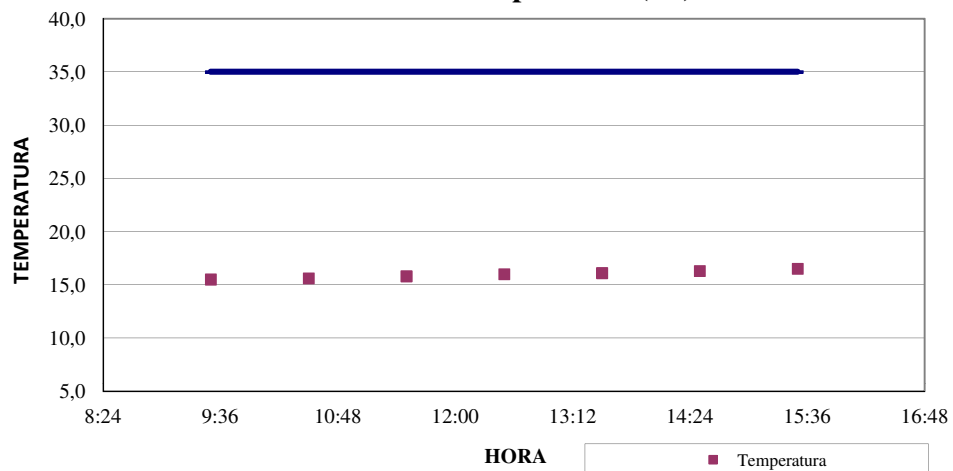
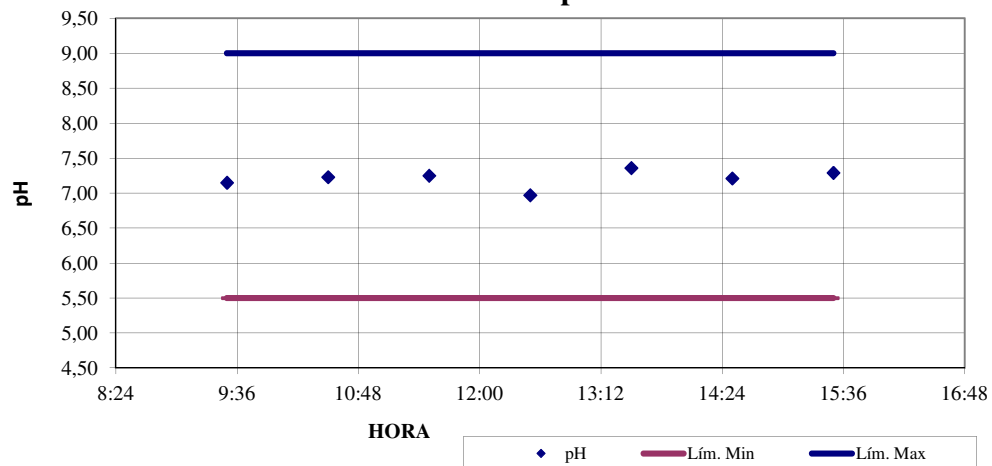
### OBSERVACIONES

Temperatura de preservación de la primera muestra: 10,5 °C  
0

Fecha de Emisión de informe: 30-06-2016



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

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

---

**DETALLE DE MEDICIONES**


---

**EMPRESA** AGRICOLA SUPER LIMITADA      **N° DE INFORME** 325671  
**TIPO DE CONDUCTO** Tubería

**DIÁMETRO** 0  
**Inicio de la medición** 20-6-16 9:30  
**Fin de la medición** 20-6-16 15:30

---

Hora	Fecha	Día	pH	Temperatura °C	Caudal l/Seg
9:30	20-jun	lunes	7,15	15,50	---
10:30	20-jun	lunes	7,23	15,60	---
11:30	20-jun	lunes	7,25	15,80	---
12:30	20-jun	lunes	6,97	16,00	---
13:30	20-jun	lunes	7,36	16,10	---
14:30	20-jun	lunes	7,21	16,30	---
15:30	20-jun	lunes	7,29	16,50	---
<b>VALORES MEDIDOS</b>			<b>7,21</b>	<b>15,97</b>	

---