

INFORME DE MONITOREO

(AC - 056)

N° DE INFORME 338480
EMPRESA AGRICOLA SUPER LIMITADA
LUGAR DE MUESTREO Candelaria
CIUDAD Santiago
REGION XIII Región Metropolitana
TIPO DE CONDUCTO No_Aplica
MATRIZ Aguas Residuales
TIPO DE MEDICION Automática
MEDIDA DUCTO: No Aplica
PUNTO DE MUESTREO Efluente
COORDENADAS UTM
TEC. MUESTREADOR Sr. Edison Toledo

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-52t
pH - Temperatura	phch-67t
Caudalímetro	0,00

RESUMEN DE RESULTADOS

Inicio de la medición 1/9/16 10:30
Fin de la medición 1/9/16 16:30
Duración total (h) 6

RESUMEN DE MEDICIONES

	media	mínima	máxima
pH	8,03	7,98	8,08
Temp. (°C)	22,39	22,10	22,6

LECTURA DE MEDIDOR

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

OBSERVACIONES

Temperatura de preservacion de la primera muestra: 11,7 °C
0

Fecha de Emisión de informe: 09/09/2016


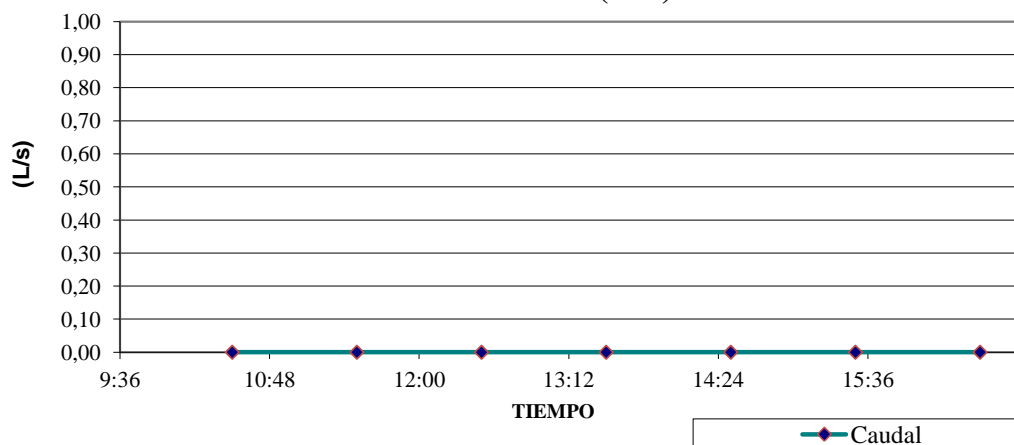
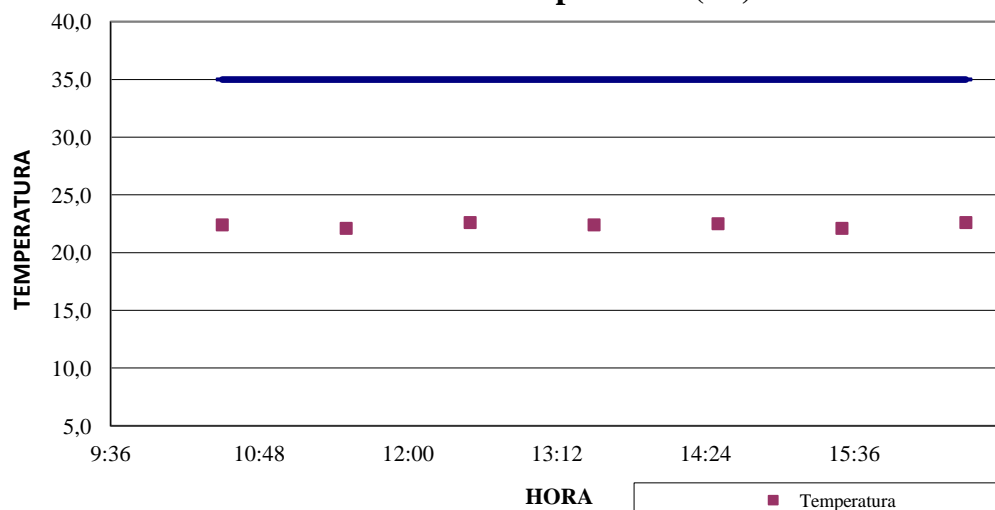
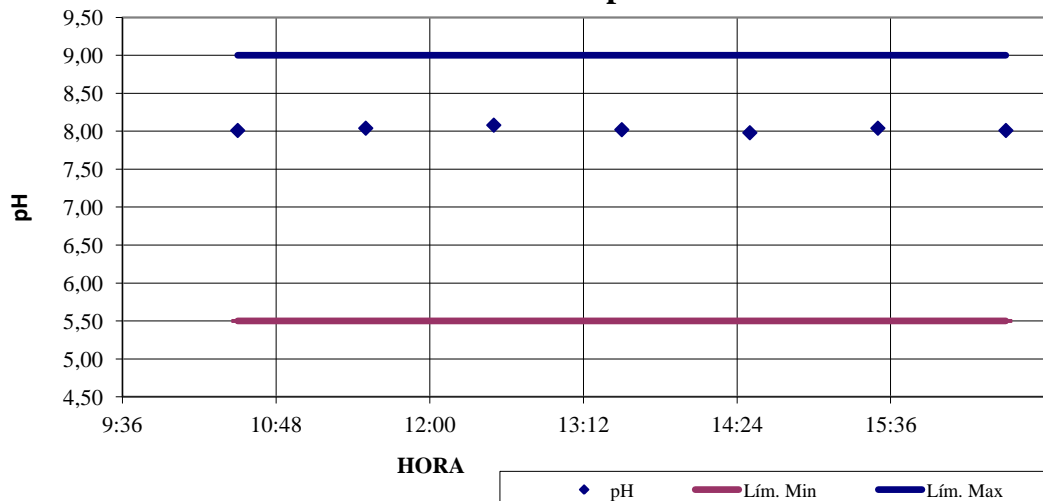

Paula Fernández M.
Ejecutivo Técnico
Laboratorio Hidrolab S.A.

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

DETALLE DE MEDICIONES

EMPRESA AGRICOLA SUPER LIMITADA **N° DE INFORME** 338480
TIPO DE CONDUCTO No_Aplica

MEDIDA DUCTO: No Aplica
Inicio de la medición 1/9/16 10:30
Fin de la medición 1/9/16 16:30

Hora	Fecha	Día	pH	Temperatura °C	Caudal l/Seg
10:30	01-sep	jueves	8,01	22,40	---
11:30	01-sep	jueves	8,04	22,10	---
12:30	01-sep	jueves	8,08	22,60	---
13:30	01-sep	jueves	8,02	22,40	---
14:30	01-sep	jueves	7,98	22,50	---
15:30	01-sep	jueves	8,04	22,10	---
16:30	01-sep	jueves	8,01	22,60	---
VALORES MEDIDOS			8,03	22,39	
