

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000033912	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	21-02-2019
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	02/2019
<b>RUT</b>	93.329.000-k	<b>Fecha Envío</b>	21-02-2019
<b>Empresa</b>	DAVID DEL CURTO SA		
<b>Establecimiento</b>	CENTRAL FRUTÍCOLA MANUEL RODRIGUEZ		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 CANAL DE RIEGO REQUINOA		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	004092	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	28-01-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-01-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	LONGITUDINAL SUR KM 99 REQUINOA		
<b>Caudal Comprometido</b>	201	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	1,4		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO <sub>2</sub> /L	35	<2
Fósforo	mg/L	10	0,82
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Temperatura	°C	35	20,53

**Muestra 2**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	0040092	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	28-01-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	28-01-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	PANAMERICANA SUR KM 99 REQUINOA		
<b>Caudal Comprometido</b>	201	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1,4		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,38
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	8,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8,41
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,43
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	14,6
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	16,1
Temperatura	°C	35	15,2
Temperatura	°C	35	15,9
Temperatura	°C	35	16,9