

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000069162	Fecha de Ingreso al Sistema	07-12-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2022
RUT	93.329.000-k	Fecha Envío	23-12-2022
Empresa	DAVID DEL CURTO SA		
Establecimiento	CENTRAL FRUTÍCOLA MANUEL RODRIGUEZ		
Ducto	PUNTO 1 CANAL DE RIEGO REQUINOA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	138424	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	08-11-2022	Fecha de Muestreo	08-11-2022
Hora Inicio de Muestreo	07:30	Hora Termino de Muestreo	15:30
Lugar de Muestreo	Longitudinal sur km 99, Requinoa		
Caudal Comprometido	201	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	16,58		

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	mgO2/L	35	<2
Fósforo	mg/L	10	<0.6
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Temperatura	°C	35	15,97

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	138424	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	08-11-2022	Fecha de Muestreo	08-11-2022
Hora Inicio de Muestreo	07:30	Hora Terminó de Muestreo	15:30
Lugar de Muestreo	Longitudinal sur km 99, Requinoa		
Caudal Comprometido	201	Unidad Medida	m3/día
Caudal	16,58		
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	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
Temperatura	°C	35	16,2
Temperatura	°C	35	15,55
Temperatura	°C	35	15,83
Temperatura	°C	35	15,89
Temperatura	°C	35	15,91
Temperatura	°C	35	16,01
Temperatura	°C	35	16,16
Temperatura	°C	35	16,23