

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000020913	Fecha de Ingreso al Sistema	21-08-2017
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2017
RUT	93.329.000-k	Fecha Envío	21-08-2017
Empresa	DAVID DEL CURTO SA		
Establecimiento	CENTRAL FRUTÍCOLA MANUEL RODRIGUEZ		
Ducto	PUNTO 1 CANAL DE RIEGO REQUINOA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	041786	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	15-07-2017	Fecha de Muestreo	14-07-2017
Hora Inicio de Muestreo	08:43	Hora Terminó de Muestreo	16:43
Lugar de Muestreo	PANAMERICANA SUR KM 99 REQUINOA		
Caudal Comprometido	201	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	68,4		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<14
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO ₂ /L	35	7,37
Fósforo	mg/L	10	0,6
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,93
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	16
Temperatura	°C	35	12,5

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	041786	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	15-07-2017	Fecha de Muestreo	14-07-2017	
Hora Inicio de Muestreo	08:43	Hora Terminó de Muestreo	16:43	
Lugar de Muestreo	PANAMERICANA SUR KM 99 REQUINOA			
Caudal Comprometido	201	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	68,4			
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	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8	
Temperatura	°C	35	17,7	
Temperatura	°C	35	15,7	
Temperatura	°C	35	15,1	
Temperatura	°C	35	12,5	
Temperatura	°C	35	15,7	
Temperatura	°C	35	15,5	
Temperatura	°C	35	15,7	
Temperatura	°C	35	15,3	