

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000052202	Fecha de Ingreso al Sistema	17-02-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	19-02-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A21003637	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cadmio	mg/L	0,02	<0,002
DBO5	mgO2/L	60	<2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,59
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	6

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	A21003638	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Termino de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	0,1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	202102002273	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	28-01-2021	Fecha de Muestreo	27-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Termino de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	<2

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	A21003638	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A./Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	83,3
Caudal	m3/día	150	78,3
Caudal	m3/día	150	70,1
Caudal	m3/día	150	84,5
Caudal	m3/día	150	77,5
Caudal	m3/día	150	71,2
Caudal	m3/día	150	80,3
Caudal	m3/día	150	89,4
Caudal	m3/día	150	76,5
Caudal	m3/día	150	73
Caudal	m3/día	150	81,3
Caudal	m3/día	150	90,5
Caudal	m3/día	150	75,5
Caudal	m3/día	150	99,8
Caudal	m3/día	150	91,4
Caudal	m3/día	150	105,3
Caudal	m3/día	150	97,1
Caudal	m3/día	150	95,7
Caudal	m3/día	150	89,1
Caudal	m3/día	150	83,2
Caudal	m3/día	150	86,6
Caudal	m3/día	150	78,4
Caudal	m3/día	150	85,4
Caudal	m3/día	150	87,5
Caudal	m3/día	150	80,4
Caudal	m3/día	150	79,3
Caudal	m3/día	150	77,9
Caudal	m3/día	150	87,1
Caudal	m3/día	150	94,3
Caudal	m3/día	150	79
Caudal	m3/día	150	75,1

Muestra 5

Código de Informe de Laboratorio	16779	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	14-01-2021	Fecha de Muestreo	13-01-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	84		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,7
pH	Unidad	6 - 9	7,9
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,8
pH	Unidad	6 - 9	8
pH	Unidad	6 - 9	7,9
pH	Unidad	6 - 9	7,8
Temperatura	°C	30	11,3
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,2
Temperatura	°C	30	11
Temperatura	°C	30	10,6
Temperatura	°C	30	10,7
Temperatura	°C	30	10,9