

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000056637	Fecha de Ingreso al Sistema	09-08-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	09-08-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	73126801	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	08-07-2021	Fecha de Muestreo	07-07-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:45	Hora Terminó de Muestreo	15:45
Lugar de Muestreo	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	55,69		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Cadmio	mg/L	0,02	<0,001
DBO5	mgO2/L	60	24
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,63
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	23

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	73126802	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	08-07-2021	Fecha de Muestreo	07-07-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	55,69		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	<2
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,1
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	73126802	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	08-07-2021	Fecha de Muestreo	07-07-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	55,69		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	55,3
Caudal	m3/día	150	57,4
Caudal	m3/día	150	60,5
Caudal	m3/día	150	66,8
Caudal	m3/día	150	45,4
Caudal	m3/día	150	59,4
Caudal	m3/día	150	52,1
Caudal	m3/día	150	67,1
Caudal	m3/día	150	51,9
Caudal	m3/día	150	54,1
Caudal	m3/día	150	50,4
Caudal	m3/día	150	55
Caudal	m3/día	150	50,5
Caudal	m3/día	150	41,7
Caudal	m3/día	150	51,4
Caudal	m3/día	150	59,8
Caudal	m3/día	150	57,6
Caudal	m3/día	150	53,2
Caudal	m3/día	150	52,3
Caudal	m3/día	150	58,9
Caudal	m3/día	150	62,1
Caudal	m3/día	150	62,6
Caudal	m3/día	150	47,4
Caudal	m3/día	150	54,2
Caudal	m3/día	150	56,3
Caudal	m3/día	150	47,4
Caudal	m3/día	150	61,5
Caudal	m3/día	150	52,9
Caudal	m3/día	150	60,6
Caudal	m3/día	150	61,9
Caudal	m3/día	150	58,8

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	17678	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	07-07-2021	Fecha de Muestreo	07-07-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	55,69		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
Temperatura	°C	30	11
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11
Temperatura	°C	30	11,3
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,2
Temperatura	°C	30	11,3
Temperatura	°C	30	11,4