

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000054997	Fecha de Ingreso al Sistema	04-06-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	04-06-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	71736102	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	05-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	65,32		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	77,1
Caudal	m3/día	150	83,9
Caudal	m3/día	150	61,5
Caudal	m3/día	150	61,1
Caudal	m3/día	150	68,8
Caudal	m3/día	150	76,2
Caudal	m3/día	150	64,7
Caudal	m3/día	150	79,4
Caudal	m3/día	150	66,3
Caudal	m3/día	150	69,4
Caudal	m3/día	150	73,5
Caudal	m3/día	150	73,9
Caudal	m3/día	150	61,4
Caudal	m3/día	150	63,9
Caudal	m3/día	150	66,5
Caudal	m3/día	150	71,6
Caudal	m3/día	150	57,5
Caudal	m3/día	150	53,3
Caudal	m3/día	150	76,8
Caudal	m3/día	150	73,5
Caudal	m3/día	150	66
Caudal	m3/día	150	64,4
Caudal	m3/día	150	52,5
Caudal	m3/día	150	60,3
Caudal	m3/día	150	59,2
Caudal	m3/día	150	62,9
Caudal	m3/día	150	57,4
Caudal	m3/día	150	51,7
Caudal	m3/día	150	54,2
Caudal	m3/día	150	56
Caudal	m3/día	150	60,1

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	18821	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	05-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	16:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	65,32		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,4
pH	Unidad	6 - 9	7,4
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,4
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,7

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	71736102	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	06-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	65,32		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	<2
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	<0,1

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	71736101	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	06-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	65,32		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Cadmio	mg/L	0,02	<0,001
DBO5	mgO2/L	60	6,37
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,23
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	7