

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000053869	Fecha de Ingreso al Sistema	19-04-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	20-04-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	70878602	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	30-03-2021	Fecha de Muestreo	29-03-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:45	Hora Terminó de Muestreo	16:45
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	108,15		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	13
Índice Fenol	mg/L	0,5	0,004
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	0,2

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	17673	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	30-03-2021	Fecha de Muestreo	29-03-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:15	Hora Terminó de Muestreo	15:20
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	108,15		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
Temperatura	°C	30	15,9
Temperatura	°C	30	16,5
Temperatura	°C	30	16,3
Temperatura	°C	30	15,5
Temperatura	°C	30	14,9
Temperatura	°C	30	14
Temperatura	°C	30	14,5
Temperatura	°C	30	14,7

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	70878602	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	30-03-2021	Fecha de Muestreo	29-03-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	20:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	108,15		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	138,6
Caudal	m3/día	150	117,7
Caudal	m3/día	150	110,4
Caudal	m3/día	150	109,8
Caudal	m3/día	150	121,2
Caudal	m3/día	150	108,4
Caudal	m3/día	150	130
Caudal	m3/día	150	102,5
Caudal	m3/día	150	93,5
Caudal	m3/día	150	116,7
Caudal	m3/día	150	122,4
Caudal	m3/día	150	98,6
Caudal	m3/día	150	107,4
Caudal	m3/día	150	95,6
Caudal	m3/día	150	99,8
Caudal	m3/día	150	102,5
Caudal	m3/día	150	90,7
Caudal	m3/día	150	88,9
Caudal	m3/día	150	90,6
Caudal	m3/día	150	79,5
Caudal	m3/día	150	85,6
Caudal	m3/día	150	110,3
Caudal	m3/día	150	110,3
Caudal	m3/día	150	104,3
Caudal	m3/día	150	113,4
Caudal	m3/día	150	105,3
Caudal	m3/día	150	115,8
Caudal	m3/día	150	118,9
Caudal	m3/día	150	107,8
Caudal	m3/día	150	124,7
Caudal	m3/día	150	131,3

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	70878601	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	30-03-2021	Fecha de Muestreo	29-03-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:50	Hora Terminó de Muestreo	16:50
Lugar de Muestreo	Ducto: P5, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES		
Caudal Comprometido	1918	Unidad Medida	m3/día
Caudal	108,15		
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	6,78
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	4,53
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	10