

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000055879	Fecha de Ingreso al Sistema	13-07-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	20-07-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	72540801	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	10-06-2021	Fecha de Muestreo	09-06-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9,43		
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	8,07
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,16
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	<5

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	72540802	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	10-06-2021	Fecha de Muestreo	09-06-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9,43		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	130
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	<0,1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	72540802	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	10-06-2021	Fecha de Muestreo	09-06-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9,43		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	4,9
Caudal	m3/día	150	6,8
Caudal	m3/día	150	15
Caudal	m3/día	150	5,19
Caudal	m3/día	150	9,4
Caudal	m3/día	150	10,2
Caudal	m3/día	150	12,2
Caudal	m3/día	150	4,7
Caudal	m3/día	150	8,3
Caudal	m3/día	150	11,7
Caudal	m3/día	150	13,3
Caudal	m3/día	150	10,1
Caudal	m3/día	150	8,3
Caudal	m3/día	150	6,8
Caudal	m3/día	150	5,7
Caudal	m3/día	150	8
Caudal	m3/día	150	7,4
Caudal	m3/día	150	9,6
Caudal	m3/día	150	12,32
Caudal	m3/día	150	6,8
Caudal	m3/día	150	7
Caudal	m3/día	150	10,4
Caudal	m3/día	150	9,4
Caudal	m3/día	150	11,5
Caudal	m3/día	150	4
Caudal	m3/día	150	7,9
Caudal	m3/día	150	16,5
Caudal	m3/día	150	11,7
Caudal	m3/día	150	13,1
Caudal	m3/día	150	14,8

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	18952	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	09-06-2021	Fecha de Muestreo	09-06-2021
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9,43		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,6
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,5
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,7
Temperatura	°C	30	11,7
Temperatura	°C	30	11,7
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,8