

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000058531	Fecha de Ingreso al Sistema	20-10-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	20-10-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	1482220210	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	14-09-2021	Fecha de Muestreo	13-09-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:30	Hora Terminó de Muestreo	16:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	89,13		
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	1

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	19369	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	13-09-2021	Fecha de Muestreo	13-09-2021
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Terminó de Muestreo	16:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	89,13		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,57
pH	Unidad	6 - 9	7,22
pH	Unidad	6 - 9	8,5
pH	Unidad	6 - 9	8,5
pH	Unidad	6 - 9	8,34
pH	Unidad	6 - 9	6,76
pH	Unidad	6 - 9	7,62
pH	Unidad	6 - 9	7,92
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	10
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,9
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	12,1
Temperatura	°C	30	12

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	1482220210	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	14-09-2021	Fecha de Muestreo	13-09-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:30	Hora Terminó de Muestreo	16:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	89,13		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	90,7
Caudal	m3/día	150	85,6
Caudal	m3/día	150	99,8
Caudal	m3/día	150	96,4
Caudal	m3/día	150	94
Caudal	m3/día	150	85,9
Caudal	m3/día	150	88
Caudal	m3/día	150	92,5
Caudal	m3/día	150	75,3
Caudal	m3/día	150	81,1
Caudal	m3/día	150	80,2
Caudal	m3/día	150	69,1
Caudal	m3/día	150	75,2
Caudal	m3/día	150	78,5
Caudal	m3/día	150	80,3
Caudal	m3/día	150	85,2
Caudal	m3/día	150	89,4
Caudal	m3/día	150	89,7
Caudal	m3/día	150	74,1
Caudal	m3/día	150	79,2
Caudal	m3/día	150	91
Caudal	m3/día	150	90,4
Caudal	m3/día	150	98,3
Caudal	m3/día	150	119,2
Caudal	m3/día	150	101,8
Caudal	m3/día	150	110,6
Caudal	m3/día	150	103
Caudal	m3/día	150	97,3
Caudal	m3/día	150	89
Caudal	m3/día	150	83,1

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	1477620210	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	14-09-2021	Fecha de Muestreo	13-09-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:10	Hora Terminó de Muestreo	16:10
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	89,13		
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	3,86
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	<5