

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000060604	Fecha de Ingreso al Sistema	13-01-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	13-01-2022
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P6, SECTOR ESTANQUES DE REPRODUCTORES EXTERIORES		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A21147209S1M1	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
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	58,12		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	30
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	0,1

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	19667	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	01-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Terminó de Muestreo	17:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P6, SECTOR ESTANQUES REPRODUCTORES EXTERIORES		
Caudal Comprometido	150	Unidad Medida	m3/día
Caudal	58,12		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,61
pH	Unidad	6 - 9	7,55
pH	Unidad	6 - 9	7,61
pH	Unidad	6 - 9	7,66
pH	Unidad	6 - 9	7,61
pH	Unidad	6 - 9	7,22
pH	Unidad	6 - 9	7,55
pH	Unidad	6 - 9	7,65
Temperatura	°C	30	7,3
Temperatura	°C	30	8,8
Temperatura	°C	30	8,1
Temperatura	°C	30	8,3
Temperatura	°C	30	8,1
Temperatura	°C	30	8,1
Temperatura	°C	30	8,1
Temperatura	°C	30	8,1

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	A21147209S1M1	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
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	58,12		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	65,6
Caudal	m3/día	150	70,8
Caudal	m3/día	150	49,5
Caudal	m3/día	150	65,6
Caudal	m3/día	150	54,8
Caudal	m3/día	150	63,4
Caudal	m3/día	150	52,6
Caudal	m3/día	150	59
Caudal	m3/día	150	60,3
Caudal	m3/día	150	60,9
Caudal	m3/día	150	53,8
Caudal	m3/día	150	50,8
Caudal	m3/día	150	57,4
Caudal	m3/día	150	56,72
Caudal	m3/día	150	60,92
Caudal	m3/día	150	51,3
Caudal	m3/día	150	63,02
Caudal	m3/día	150	62,22
Caudal	m3/día	150	125,4
Caudal	m3/día	150	51,3
Caudal	m3/día	150	56,8
Caudal	m3/día	150	49,1
Caudal	m3/día	150	61,3
Caudal	m3/día	150	47,9
Caudal	m3/día	150	52,7
Caudal	m3/día	150	59,9
Caudal	m3/día	150	56
Caudal	m3/día	150	56,4
Caudal	m3/día	150	50,4
Caudal	m3/día	150	45,5
Caudal	m3/día	150	30,2

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	A21147204S1M1	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	02-12-2021	Fecha de Muestreo	01-12-2021
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	58,12		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cadmio	mg/L	0,02	<0,002
DBO5	mgO2/L	60	<2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,48
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	9