

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000060290	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-12-2021
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	11/2021
<b>RUT</b>	70.300.000-2	<b>Fecha Envío</b>	20-12-2021
<b>Empresa</b>	FUNDACION CHILE		
<b>Establecimiento</b>	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
<b>Ducto</b>	P7, SECTOR SALA PIEDRA AZUL		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	A21135558S1	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 4 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	11-11-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-11-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ducto: P7, SECTOR SALA PIEDRA AZUL		
<b>Caudal Comprometido</b>	150	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	46,1		
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	1,46
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	8

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	A21135561S1M1	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 4 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	11-11-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-11-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:45	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:45
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ducto: P7, SECTOR SALA PIEDRA AZUL		
<b>Caudal Comprometido</b>	150	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	46,1		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	70	4
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	5	<0,1

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	20264	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Control de emisiones SPA		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 4 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	10-11-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-11-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:15	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ducto: P7, SECTOR SALA PIEDRA AZUL		
<b>Caudal Comprometido</b>	150	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	46,1		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,76
pH	Unidad	6 - 9	7,83
pH	Unidad	6 - 9	7,48
pH	Unidad	6 - 9	7,1
pH	Unidad	6 - 9	7,9
pH	Unidad	6 - 9	8,02
pH	Unidad	6 - 9	8,02
pH	Unidad	6 - 9	7,99
Temperatura	°C	30	9,9
Temperatura	°C	30	11,2
Temperatura	°C	30	10,3
Temperatura	°C	30	9,3
Temperatura	°C	30	10,6
Temperatura	°C	30	10,6
Temperatura	°C	30	10,8
Temperatura	°C	30	10,7

## Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	A21135561S1M1	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 4 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	11-11-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-11-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:45	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:45
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ducto: P7, SECTOR SALA PIEDRA AZUL		
<b>Caudal Comprometido</b>	150	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	46,1		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	150	39,1
Caudal	m3/día	150	46
Caudal	m3/día	150	60,3
Caudal	m3/día	150	56,9
Caudal	m3/día	150	51,4
Caudal	m3/día	150	53,7
Caudal	m3/día	150	49,3
Caudal	m3/día	150	41,8
Caudal	m3/día	150	47,8
Caudal	m3/día	150	57,3
Caudal	m3/día	150	46,9
Caudal	m3/día	150	37,4
Caudal	m3/día	150	49
Caudal	m3/día	150	44,2
Caudal	m3/día	150	46,9
Caudal	m3/día	150	38,6
Caudal	m3/día	150	41,8
Caudal	m3/día	150	45,4
Caudal	m3/día	150	37,5
Caudal	m3/día	150	41,9
Caudal	m3/día	150	39,3
Caudal	m3/día	150	51
Caudal	m3/día	150	49,6
Caudal	m3/día	150	41,3
Caudal	m3/día	150	37,1
Caudal	m3/día	150	39,7
Caudal	m3/día	150	43
Caudal	m3/día	150	47,1
Caudal	m3/día	150	53,9
Caudal	m3/día	150	46,7