

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000054996	Fecha de Ingreso al Sistema	04-06-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	04-06-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	71736002	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	05-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	93,42		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	102,3
Caudal	m3/día	200	84,8
Caudal	m3/día	200	80,7
Caudal	m3/día	200	95,8
Caudal	m3/día	200	85,5
Caudal	m3/día	200	86,2
Caudal	m3/día	200	99,6
Caudal	m3/día	200	94,5
Caudal	m3/día	200	85
Caudal	m3/día	200	95,1
Caudal	m3/día	200	86,7
Caudal	m3/día	200	103,4
Caudal	m3/día	200	99,2
Caudal	m3/día	200	96,7
Caudal	m3/día	200	88,2
Caudal	m3/día	200	95,7
Caudal	m3/día	200	97,8
Caudal	m3/día	200	92,2
Caudal	m3/día	200	86,1
Caudal	m3/día	200	89,8
Caudal	m3/día	200	101,4
Caudal	m3/día	200	83,4
Caudal	m3/día	200	96
Caudal	m3/día	200	85,4
Caudal	m3/día	200	93,1
Caudal	m3/día	200	91,2
Caudal	m3/día	200	94
Caudal	m3/día	200	99,8
Caudal	m3/día	200	97,6
Caudal	m3/día	200	103,3
Caudal	m3/día	200	105,5

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	18822	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	05-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	08:30	Hora Termino de Muestreo	16:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	93,42		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,5
pH	Unidad	6 - 9	7,4
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,4
pH	Unidad	6 - 9	7,4
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,2
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,6
Temperatura	°C	30	11,7
Temperatura	°C	30	11,5
Temperatura	°C	30	11,7
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	11,8

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	71736002	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	06-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	93,42		
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	<0,1

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	71736001	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	06-05-2021	Fecha de Muestreo	05-05-2021
Hora Inicio de Muestreo	15:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	93,42		
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	4,12
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,3
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	6