

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000059086	Fecha de Ingreso al Sistema	17-11-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2021
RUT	70.300.000-2	Fecha Envío	17-11-2021
Empresa	FUNDACION CHILE		
Establecimiento	ESTACION EXPERIMENTAL QUILLAIPE		
Ducto	P1, SECTOR GENÉTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	3039620210	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	13-10-2021	Fecha de Muestreo	12-10-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:30	Hora Terminó de Muestreo	15:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	72,22		
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 2

Código de Informe de Laboratorio	20130	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Control de emisiones SPA		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 4 DS 90
Fecha de Ingreso	12-10-2021	Fecha de Muestreo	12-10-2021
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Terminó de Muestreo	16:15
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	72,22		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	6,7
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,3
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,2
pH	Unidad	6 - 9	7,1
pH	Unidad	6 - 9	7,1
Temperatura	°C	30	12,6
Temperatura	°C	30	11,8
Temperatura	°C	30	12,1
Temperatura	°C	30	13,2
Temperatura	°C	30	13,6
Temperatura	°C	30	14,5
Temperatura	°C	30	14,1
Temperatura	°C	30	14,4

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	3039620210	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	13-10-2021	Fecha de Muestreo	12-10-2021
Hora Inicio de Muestreo	14:30	Hora Terminó de Muestreo	15:30
Lugar de Muestreo	Ducto: P1, SECTOR GENÉTICA		
Caudal Comprometido	200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	72,22		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	200	86,8
Caudal	m3/día	200	76,7
Caudal	m3/día	200	67,5
Caudal	m3/día	200	72,9
Caudal	m3/día	200	81,6
Caudal	m3/día	200	71,3
Caudal	m3/día	200	73,1
Caudal	m3/día	200	79,7
Caudal	m3/día	200	70,2
Caudal	m3/día	200	61,6
Caudal	m3/día	200	77,5
Caudal	m3/día	200	65,4
Caudal	m3/día	200	83
Caudal	m3/día	200	49,9
Caudal	m3/día	200	59,6
Caudal	m3/día	200	68
Caudal	m3/día	200	65,8
Caudal	m3/día	200	61,4
Caudal	m3/día	200	66,8
Caudal	m3/día	200	75,1
Caudal	m3/día	200	69,9
Caudal	m3/día	200	72,4
Caudal	m3/día	200	83,4
Caudal	m3/día	200	64
Caudal	m3/día	200	74,4
Caudal	m3/día	200	68,2
Caudal	m3/día	200	80,3
Caudal	m3/día	200	82,1
Caudal	m3/día	200	70,4
Caudal	m3/día	200	84,1
Caudal	m3/día	200	75,7

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	3039520210	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	13-10-2021	Fecha de Muestreo	12-10-2021
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	72,22		
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	3,06
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,715
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	100	<5