



## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000022537	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	09/11/2017
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	10/2017
<b>RUT</b>	96.912.440-8	<b>Fecha Envío</b>	20/11/2017
<b>Empresa</b>	PATAGONIAFRESH S.A.		
<b>Establecimiento</b>	PATAGONIAFRESH PLANTA MOLINA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 ESTERO DERRAMES SAN ANTONIO		



## Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	25102017141005	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	17/10/2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	16/10/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA DE MUESTREO EFLUENTE PTR		
<b>Caudal Comprometido</b>	3520	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	1638		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	3520	1638
Caudal	m3/día	3520	317
Caudal	m3/día	3520	2188
Caudal	m3/día	3520	1023
Caudal	m3/día	3520	1369
Caudal	m3/día	3520	843
DBO5	mgO2/L	300	8
Fósforo	mg/L	15	1,78
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	1,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	12
Temperatura	°C	40	18,1
Temperatura	°C	40	17,8
Temperatura	°C	40	17,3
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	18,3
Temperatura	°C	40	18,9



## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	25102017141013	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	17/10/2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	16/10/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:59	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA DE MUESTREO EFLUENTE PTR		
<b>Caudal Comprometido</b>	3520	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	1638		
<b>Parámetros</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Valor Límite</b>	<b>Valor Medido</b>
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2

## Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	25102017154554	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	17/10/2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	16/10/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:59	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	09:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA DE MUESTREO EFLUENTE PTR		
<b>Caudal Comprometido</b>	3520	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	1638		
<b>Parámetros</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Valor Límite</b>	<b>Valor Medido</b>
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2

## Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	25102017185604	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	18/10/2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	17/10/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	09:59	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA DE MUESTREO EFLUENTE PTR		
<b>Caudal Comprometido</b>	3520	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	843		
<b>Parámetros</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Valor Límite</b>	<b>Valor Medido</b>
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2



## Muestra 5

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	25102017185609	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	18/10/2017	<b>Fecha de Muestreo</b>	17/10/2017
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:14	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	12:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA DE MUESTREO EFLUENTE PTR		
<b>Caudal Comprometido</b>	3520	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal (m3/día)</b>	843		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2