



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000089673	Fecha de Ingreso al Sistema:	14/02/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Enero 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	14/02/2025 11:51 hrs.
Empresa:	ST ANDREWS SMOKY DELICACIES S A		
Establecimiento:	ST ANDREWS SA		
Ducto:	PUNTO 1, SECTOR HUITAUQUE		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	06/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:31	Hora Término de Muestreo:	11:31
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/dia	Caudal Informado:	4729 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	08/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	240316652
Lugar de Muestreo:	Efluente St. Andrews Planta Chonchi		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Cobre	mg/L	3	<0,011
SAAM	mg/L	15	0,05
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	156
Zinc	mg/L	5	0,087

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	06/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	11:31	Hora Término de Muestreo:	11:31
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/dia	Caudal Informado:	4729 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	08/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	240316656
Lugar de Muestreo:	Efluente St. Andrews Planta Chonchi		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Caudal	m3/dia	4838,4	2858

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	4838,4	3230
Caudal	m3/día	4838,4	4706
Caudal	m3/día	4838,4	4706
Caudal	m3/día	4838,4	3252
Caudal	m3/día	4838,4	3508
Caudal	m3/día	4838,4	4602
Caudal	m3/día	4838,4	4602
Caudal	m3/día	4838,4	4833
Caudal	m3/día	4838,4	2983,5
Caudal	m3/día	4838,4	2850
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	2301
Caudal	m3/día	4838,4	3252
Caudal	m3/día	4838,4	4720
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4781
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4012
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4822
Caudal	m3/día	4838,4	4608
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4723
Caudal	m3/día	4838,4	4608
Caudal	m3/día	4838,4	4608
Caudal	m3/día	4838,4	4608
Caudal	m3/día	4838,4	2983,5
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	3764
Caudal	m3/día	4838,4	2858
Cobre	mg/L	3	-
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,3
pH		Unidad	5,5 - 9	7,6
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,6
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
pH		Unidad	5,5 - 9	7,9
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,6
SAAM		mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables		ml/L/h	20	<0,5
Sólidos Suspendidos Totales		mg/L	300	-
Temperatura		°C	-	16,3
Temperatura		°C	-	15,9
Temperatura		°C	-	15,9
Temperatura		°C	-	15,5
Temperatura		°C	-	16
Temperatura		°C	-	15,5
Temperatura		°C	-	15,2
Temperatura		°C	-	18,4
Temperatura		°C	-	15,8
Temperatura		°C	-	19,2
Temperatura		°C	-	16
Temperatura		°C	-	16,2
Temperatura		°C	-	14,4
Temperatura		°C	-	19,1

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	18,3
Temperatura	°C	-	19,9
Temperatura	°C	-	17,9
Temperatura	°C	-	19,9
Temperatura	°C	-	20
Temperatura	°C	-	14,8
Temperatura	°C	-	19,6
Temperatura	°C	-	17,5
Temperatura	°C	-	15,1
Temperatura	°C	-	20,1
Zinc	mg/L	5	-