



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000090464	Fecha de Ingreso al Sistema:	17/03/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Febrero 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	17/03/2025 10:50 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:	11/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:18	Hora Término de Muestreo:	12:18
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/dia	Caudal Informado:	4731 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	240316653
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	0,04
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	137
Zinc	mg/L	5	<0,006

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:18	Hora Término de Muestreo:	12:18
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/dia	Caudal Informado:	4731 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	240316657
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	4678,5

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	4838,4	4678,5
Caudal	m3/dia	4838,4	4007
Caudal	m3/dia	4838,4	4799,9
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	1462,4
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4089,1
Caudal	m3/dia	4838,4	4816
Caudal	m3/dia	4838,4	4089,2
Caudal	m3/dia	4838,4	4089,2
Caudal	m3/dia	4838,4	2824
Caudal	m3/dia	4838,4	2057
Caudal	m3/dia	4838,4	3128
Caudal	m3/dia	4838,4	4688
Caudal	m3/dia	4838,4	4631
Caudal	m3/dia	4838,4	4397
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4397
Caudal	m3/dia	4838,4	4631
Caudal	m3/dia	4838,4	2973,6
Caudal	m3/dia	4838,4	3170
Caudal	m3/dia	4838,4	3135
Caudal	m3/dia	4838,4	3170
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	2340,6
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4230
Caudal	m3/dia	4838,4	4678,5
Cobre	mg/L	3	-
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Temperatura	°C	-	16,8
Temperatura	°C	-	17,4
Temperatura	°C	-	16,6
Temperatura	°C	-	15
Temperatura	°C	-	17,4
Temperatura	°C	-	13,7
Temperatura	°C	-	17,3
Temperatura	°C	-	17,5
Temperatura	°C	-	17,6
Temperatura	°C	-	13,8
Temperatura	°C	-	16,7
Temperatura	°C	-	16,7
Temperatura	°C	-	13,2
Temperatura	°C	-	17,6
Temperatura	°C	-	17,8
Temperatura	°C	-	17,7
Temperatura	°C	-	17,4

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	16,8
Temperatura	°C	-	16,1
Temperatura	°C	-	17,3
Temperatura	°C	-	12,3
Temperatura	°C	-	12
Temperatura	°C	-	13,4
Temperatura	°C	-	13,6
Zinc	mg/L	5	-