



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093105	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/06/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Mayo 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	19/06/2025 20:47 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:	07/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4500 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	09/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	360651
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	0,84
Cobre	mg/L	3	0,1
SAAM	mg/L	15	<0,1
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	111
Zinc	mg/L	5	0,123

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	07/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4500 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	09/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	360917
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/día	4838,4	0

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	4838,4	2632,7
Caudal	m3/dia	4838,4	2488,3
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4298
Caudal	m3/dia	4838,4	4598
Caudal	m3/dia	4838,4	4360
Caudal	m3/dia	4838,4	4758
Caudal	m3/dia	4838,4	4758
Caudal	m3/dia	4838,4	2976,6
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4758
Caudal	m3/dia	4838,4	4758
Caudal	m3/dia	4838,4	4560,6
Caudal	m3/dia	4838,4	4560,6
Caudal	m3/dia	4838,4	4560,6
Caudal	m3/dia	4838,4	1520,2
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	3905
Caudal	m3/dia	4838,4	3905
Caudal	m3/dia	4838,4	3905
Caudal	m3/dia	4838,4	3905
Caudal	m3/dia	4838,4	4389,5
Caudal	m3/dia	4838,4	4389,5
Caudal	m3/dia	4838,4	2194,8
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4370
Caudal	m3/dia	4838,4	4370
Caudal	m3/dia	4838,4	4370
Caudal	m3/dia	4838,4	4370
Caudal	m3/dia	4838,4	4471
Caudal	m3/dia	4838,4	2418
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Cobre	mg/L	3	-
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	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,9
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,9
pH	Unidad	5,5 - 9	8,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
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	7,9
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Temperatura	°C	-	17,1
Temperatura	°C	-	17,7
Temperatura	°C	-	17,7
Temperatura	°C	-	18,4
Temperatura	°C	-	18,1
Temperatura	°C	-	13,1
Temperatura	°C	-	11,7
Temperatura	°C	-	12,3
Temperatura	°C	-	12,6
Temperatura	°C	-	12,8
Temperatura	°C	-	12,9
Temperatura	°C	-	13,3
Temperatura	°C	-	16,8
Temperatura	°C	-	17,6

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	18,1
Temperatura	°C	-	18,5
Temperatura	°C	-	18,6
Temperatura	°C	-	18,6
Temperatura	°C	-	18,6
Temperatura	°C	-	18,4
Temperatura	°C	-	18,5
Temperatura	°C	-	18,3
Temperatura	°C	-	17,8
Temperatura	°C	-	18,1
Zinc	mg/L	5	-