



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000091490	Fecha de Ingreso al Sistema:	21/04/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Marzo 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	21/04/2025 10:55 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:	18/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:50	Hora Término de Muestreo:	10:50
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4682 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	20/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	1685507
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	<0,5
Aluminio	mg/L	10	0,418
Arsénico	mg/L	0,5	<0,01
Cadmio	mg/L	0,5	<0,01
Cianuro	mg/L	1	<0,018
Cobre	mg/L	3	0,124
Cromo Hexavalente	mg/L	0,5	<0,02
Estaño	mg/L	1	<0,014
Fluoruro	mg/L	6	0,178
Hidrocarburos Fijos	mg/L	-	<1
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	<0,23
Índice Fenol	mg/L	1	<0,006
Manganeso	mg/L	4	0,263
Mercurio	mg/L	0,02	<0,0003
Molibdeno	mg/L	0,5	<0,01
Níquel	mg/L	4	<0,018
Plomo	mg/L	1	<0,012
SAAM	mg/L	15	<0,1
Selenio	mg/L	0,03	<0,01
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	145
Sulfuro	mg/L	5	<0,03
Zinc	mg/L	5	0,153

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	18/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:50	Hora Término de Muestreo:	10:50
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4682 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	20/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	1685508

Muestra N° 2

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	2509,2
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4588,9
Caudal	m3/dia	4838,4	4588,9
Caudal	m3/dia	4838,4	4588,9
Caudal	m3/dia	4838,4	3920,2
Caudal	m3/dia	4838,4	3920,2
Caudal	m3/dia	4838,4	3920,2
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4351
Caudal	m3/dia	4838,4	4424
Caudal	m3/dia	4838,4	4424
Caudal	m3/dia	4838,4	4424
Caudal	m3/dia	4838,4	4826,5
Caudal	m3/dia	4838,4	2228,7
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4606
Caudal	m3/dia	4838,4	4462
Caudal	m3/dia	4838,4	4460
Caudal	m3/dia	4838,4	4460
Caudal	m3/dia	4838,4	4678,8
Caudal	m3/dia	4838,4	2296
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4563
Caudal	m3/dia	4838,4	4426
Caudal	m3/dia	4838,4	4515,5
Caudal	m3/dia	4838,4	4516
Caudal	m3/dia	4838,4	3181,5
Caudal	m3/dia	4838,4	2321,7
Caudal	m3/dia	4838,4	0
Caudal	m3/dia	4838,4	4272
Caudal	m3/dia	4838,4	2509,2
Cobre	mg/L	3	-

Muestra N° 2			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	-	16,4
Temperatura	°C	-	16,2
Temperatura	°C	-	16
Temperatura	°C	-	16
Temperatura	°C	-	16
Temperatura	°C	-	16,4
Temperatura	°C	-	16,4
Temperatura	°C	-	16,4
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Temperatura	°C	-	17
Zinc	mg/L	5	-