



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092097	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/05/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Abril 2025
Rut:	96.783.150-6	Fecha de Envío:	19/05/2025 11:12 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:	14/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Término de Muestreo:	11:00
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	4500 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	288793
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	0,78
Cobre	mg/L	3	0,036
SAAM	mg/L	15	0,25
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	178
Zinc	mg/L	5	0,122

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	14/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Término de Muestreo:	11:00
Caudal Comprometido:	4838,4 m3/día	Caudal Informado:	45 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	288794
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	4365

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	4838,4	4731
Caudal	m3/día	4838,4	4731
Caudal	m3/día	4838,4	4731
Caudal	m3/día	4838,4	2315,1
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4197
Caudal	m3/día	4838,4	4197
Caudal	m3/día	4838,4	4231,5
Caudal	m3/día	4838,4	4231,5
Caudal	m3/día	4838,4	2529,1
Caudal	m3/día	4838,4	2395,5
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4308
Caudal	m3/día	4838,4	4308
Caudal	m3/día	4838,4	4449
Caudal	m3/día	4838,4	4087
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4621
Caudal	m3/día	4838,4	4516,6
Caudal	m3/día	4838,4	4516,6
Caudal	m3/día	4838,4	4516,6
Caudal	m3/día	4838,4	4516,6
Caudal	m3/día	4838,4	1426,3
Caudal	m3/día	4838,4	0
Caudal	m3/día	4838,4	4517
Caudal	m3/día	4838,4	4517
Caudal	m3/día	4838,4	4338
Caudal	m3/día	4838,4	4365
Cobre	mg/L	3	-
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,7
pH	Unidad		5,5 - 9	7,7
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	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
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	7,4
SAAM	mg/L		15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h		20	<0,1
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L		300	-
Temperatura	°C		-	17,6
Temperatura	°C		-	17,4
Temperatura	°C		-	17
Temperatura	°C		-	17,6
Temperatura	°C		-	17,6
Temperatura	°C		-	17,9
Temperatura	°C		-	17,3
Temperatura	°C		-	15,5
Temperatura	°C		-	12,2
Temperatura	°C		-	12,8
Temperatura	°C		-	13,3
Temperatura	°C		-	13,3
Temperatura	°C		-	13,3
Temperatura	°C		-	13,1
Temperatura	°C		-	15,4

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