

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000039108	Fecha de Ingreso al Sistema	27-09-2019
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2019
RUT	77.396.020-8	Fecha Envío	27-09-2019
Empresa	SYNTHEON CHILE LIMITADA		
Establecimiento	SYNTHEON CHILE LTDA.		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO MAÑIO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	190025380	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	ANALISIS AMBIENTALES S.A., Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	14-08-2019	Fecha de Muestreo	14-08-2019
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	El efluente		
Caudal Comprometido	9999999	Unidad Medida	m3/día
Caudal	43		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	9999999	38
Caudal	m3/día	9999999	43
Caudal	m3/día	9999999	46
Caudal	m3/día	9999999	35
Caudal	m3/día	9999999	52
DBO5	mgO2/L	35	171
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	154
Temperatura	°C	35	28
Temperatura	°C	35	25
Temperatura	°C	35	24,8
Temperatura	°C	35	28
Temperatura	°C	35	28