



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086089	Fecha de Ingreso al Sistema	17-09-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2024
RUT	76.170.761-2	Fecha Envío	17-09-2024
Empresa	ALTO MAIPO SPA		
Establecimiento	FRENTE DE TRABAJO VL4		
Ducto	PT RILes VL4		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	127656	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	23-08-2024	Fecha de Muestreo	22-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Termino de Muestreo	10:00
Lugar de Muestreo	Cámara de muestreo PTRIL VL4		
Caudal Comprometido	2160	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	291,24		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	5	2,88
Caudal	m3/dia	2160	240,96
Caudal	m3/dia	2160	234,34
Caudal	m3/dia	2160	199,59
Caudal	m3/dia	2160	278,76
Caudal	m3/dia	2160	206,78
Caudal	m3/dia	2160	189,62
Caudal	m3/dia	2160	154,07
Caudal	m3/dia	2160	284,07
Caudal	m3/dia	2160	331,22
Caudal	m3/dia	2160	270,46
Caudal	m3/dia	2160	335,88
Caudal	m3/dia	2160	301,76
Caudal	m3/dia	2160	318,34
Caudal	m3/dia	2160	380,11
Caudal	m3/dia	2160	355,49
Caudal	m3/dia	2160	247,05
Caudal	m3/dia	2160	293,63
Caudal	m3/dia	2160	300,74
Caudal	m3/dia	2160	176,73
Caudal	m3/dia	2160	325,39
Caudal	m3/dia	2160	137,79
Caudal	m3/dia	2160	334,28
Caudal	m3/dia	2160	230,21
Caudal	m3/dia	2160	324,1
Caudal	m3/dia	2160	359,1
Caudal	m3/dia	2160	210,62
Caudal	m3/dia	2160	315,87
Caudal	m3/dia	2160	316,13
Caudal	m3/dia	2160	318,87
Caudal	m3/dia	2160	300,3
Caudal	m3/dia	2160	257,31
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<10



Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,05
Manganeso	mg/L	0,3	0,039
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	5,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	5,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<3
Sulfato	mg/L	1000	619
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,4
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,4
Temperatura	°C	35	10,5
Temperatura	°C	35	10,4
Temperatura	°C	35	10,5
Temperatura	°C	35	10,4



Temperatura	°C	35	10,4
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,6
Zinc	mg/L	3	0,021