



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084550	Fecha de Ingreso al Sistema	19-07-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2024
RUT	76.170.761-2	Fecha Envío	19-07-2024
Empresa	ALTO MAIPO SPA		
Establecimiento	FRENTE DE TRABAJO VL4		
Ducto	PT RILes VL4		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	A24094414S1	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	26-06-2024	Fecha de Muestreo	25-06-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:27	Hora Termino de Muestreo	11:27
Lugar de Muestreo	Cámara de muestreo PTRIL VL4		
Caudal Comprometido	2160	Unidad Medida	m3/día
Caudal	291,4		
Notas			
Se inicia periodo de descarga el 21 de junio de 2024			

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	5	0,21
Caudal	m3/dia	2160	288,49
Caudal	m3/dia	2160	366,65
Caudal	m3/dia	2160	285,84
Caudal	m3/dia	2160	291,44
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	231,55
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	290,84
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	94,52
Caudal	m3/dia	2160	237,32
Caudal	m3/dia	2160	295,23
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	118,86
Caudal	m3/dia	2160	184
Caudal	m3/dia	2160	0
Caudal	m3/dia	2160	0



Caudal	m3/día	2160	0
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	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,99
pH	Unidad	6 - 8,5	8,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,97
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,72
pH	Unidad	6 - 8,5	8,73
pH	Unidad	6 - 8,5	8,82
pH	Unidad	6 - 8,5	10,02
pH	Unidad	6 - 8,5	9,82
pH	Unidad	6 - 8,5	10,53
pH	Unidad	6 - 8,5	8,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	10,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,06
pH	Unidad	6 - 8,5	8,74
pH	Unidad	6 - 8,5	8,81
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	19
Sulfato	mg/L	1000	649
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,4
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	8,8



Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9,1
Zinc	mg/L	3	<0,008