



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086629	Fecha de Ingreso al Sistema	14-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	76.170.761-2	Fecha Envío	14-10-2024
Empresa	ALTO MAIPO SPA		
Establecimiento	FRENTE DE TRABAJO VL4		
Ducto	PT RILes VL4		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	138347	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	12-09-2024	Fecha de Muestreo	11-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:10	Hora Terminó de Muestreo	11:10
Lugar de Muestreo	Cámara de muestreo PTRIL VL4		
Caudal Comprometido	2160	Unidad Medida	m3/día
Caudal	241,42		
Notas			
21 septiembre - Fin descarga periodo invernal			

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	5	3,01
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	0
Caudal	m3/día	2160	130,85
Caudal	m3/día	2160	309,42
Caudal	m3/día	2160	138,67
Caudal	m3/día	2160	186,63
Caudal	m3/día	2160	210,06
Caudal	m3/día	2160	168,33
Caudal	m3/día	2160	170,78
Caudal	m3/día	2160	214,58
Caudal	m3/día	2160	244,6
Caudal	m3/día	2160	207,84
Caudal	m3/día	2160	205,01
Caudal	m3/día	2160	225,84
Caudal	m3/día	2160	204,86
Caudal	m3/día	2160	232,85
Caudal	m3/día	2160	268,03
Caudal	m3/día	2160	220,5
Caudal	m3/día	2160	222,76
Caudal	m3/día	2160	228,97
Caudal	m3/día	2160	242,72
Caudal	m3/día	2160	279,05



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	0,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	25
Sulfato	mg/L	1000	660
Temperatura	°C	35	12,5
Temperatura	°C	35	13,6
Temperatura	°C	35	13,7
Temperatura	°C	35	13,8
Temperatura	°C	35	13,9
Temperatura	°C	35	13,9
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	14
Temperatura	°C	35	13,9
Temperatura	°C	35	13,8
Temperatura	°C	35	13,7



Temperatura	°C	35	13,7
Temperatura	°C	35	13,7
Temperatura	°C	35	13,7
Temperatura	°C	35	13,6
Temperatura	°C	35	13,4
Temperatura	°C	35	13,2
Temperatura	°C	35	13,1
Temperatura	°C	35	13,5
Temperatura	°C	35	13,2
Temperatura	°C	35	13,2
Temperatura	°C	35	13,3
Zinc	mg/L	3	0,05