

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000051337	Fecha de Ingreso al Sistema	18-01-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2020
RUT	61.105.000-3	Fecha Envío	18-01-2021
Empresa	FABRICAS Y MAESTRANZAS DEL EJERCITO		
Establecimiento	FAMAE		
Ducto	PUNTO 1 RIO MAPOCHO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	19517	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio Químico Sanitario Carlos Latorre S.A.		
Material/Producto	Mezcla	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	04-12-2020	Fecha de Muestreo	03-12-2020
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Fábricas y Maestranzas del ejército		
Caudal Comprometido	220	Unidad Medida	m3/día
Caudal	113		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	11,2
Caudal	m3/día	220	18,7
Caudal	m3/día	220	19,37
Caudal	m3/día	220	19,19
Caudal	m3/día	220	18,82
Caudal	m3/día	220	18,79
Caudal	m3/día	220	19,37
Caudal	m3/día	220	18,98
Caudal	m3/día	220	18,73
Caudal	m3/día	220	19,38
Caudal	m3/día	220	19,76
Caudal	m3/día	220	18,25
Caudal	m3/día	220	19,38
Caudal	m3/día	220	18,86
Caudal	m3/día	220	18,7
Caudal	m3/día	220	18,72
Caudal	m3/día	220	19,73
Caudal	m3/día	220	19,16
Caudal	m3/día	220	19,13
Caudal	m3/día	220	18,85
Caudal	m3/día	220	18,71
Caudal	m3/día	220	19,73
Caudal	m3/día	220	19,27
Caudal	m3/día	220	19,73
Caudal	m3/día	220	19,63
Caudal	m3/día	220	19,67
Caudal	m3/día	220	19,34
Caudal	m3/día	220	19,75
Caudal	m3/día	220	18,83
Caudal	m3/día	220	19,04
Caudal	m3/día	220	18,83
Caudal	m3/día	220	19,15
Cloruros	mg/L	400	80,5
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<1

DBO5	mgO2/L	35	12,5
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Fósforo	mg/L	10	0,02
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	2,5
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,48
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,46
pH	Unidad	6 - 8,5	8,47
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,36
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,19
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,34
pH	Unidad	6 - 8,5	8,07
pH	Unidad	6 - 8,5	8,18
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,22
pH	Unidad	6 - 8,5	8,49
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,37
pH	Unidad	6 - 8,5	8,33
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,49
pH	Unidad	6 - 8,5	8,19
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	25,5
Sulfato	mg/L	1000	189
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	16,39
Temperatura	°C	35	16,89
Temperatura	°C	35	16,29
Temperatura	°C	35	21,2

Temperatura	°C	35	16,39
Temperatura	°C	35	16,15
Temperatura	°C	35	16,27
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	16,32
Temperatura	°C	35	15,96
Temperatura	°C	35	15,08
Temperatura	°C	35	17,05
Temperatura	°C	35	15,85
Temperatura	°C	35	16,16
Temperatura	°C	35	15,92
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	16,02
Temperatura	°C	35	15,86
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	15,78
Temperatura	°C	35	15,29
Temperatura	°C	35	16,6
Temperatura	°C	35	15,85
Temperatura	°C	35	15,32
Temperatura	°C	35	15,88
Temperatura	°C	35	16,53
Temperatura	°C	35	16,17
Temperatura	°C	35	16,32
Temperatura	°C	35	17,02
Temperatura	°C	35	15,45
Temperatura	°C	35	15,92
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,002