

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000048174	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	15-09-2020
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	08/2020
<b>RUT</b>	61.105.000-3	<b>Fecha Envío</b>	15-09-2020
<b>Empresa</b>	FABRICAS Y MAESTRANZAS DEL EJERCITO		
<b>Establecimiento</b>	FAMAE		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO MAPOCHO		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	1741120	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio Químico Sanitario Carlos Latorre S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Mezcla	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	14-08-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	13-08-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:47	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	13:47
<b>Lugar de Muestreo</b>	FAMAE Talagante. Manuel Rodríguez 02, Talagante		
<b>Caudal Comprometido</b>	220	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	27,25		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	12,7
Caudal	m3/día	220	27,25
Cloruros	mg/L	400	122,8
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<1
DBO5	mgO2/L	35	15,5
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Fósforo	mg/L	10	0,02
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	3,1
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	22,6
Sulfato	mg/L	1000	175
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	12,7
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,001

**Muestra 2**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	082020	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Mezcla	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	31-08-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-08-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	16:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:05
<b>Lugar de Muestreo</b>	FAMAE Talagante. Manuel Rodríguez 02, Talagante		
<b>Caudal Comprometido</b>	220	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	27,25		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	220	33,9
Caudal	m3/día	220	34,02
Caudal	m3/día	220	31,97
Caudal	m3/día	220	33,36
Caudal	m3/día	220	17,58
Caudal	m3/día	220	19,45
Caudal	m3/día	220	18,4
Caudal	m3/día	220	18,52
Caudal	m3/día	220	20,2
Caudal	m3/día	220	32,75
Caudal	m3/día	220	18,84
Caudal	m3/día	220	18,52
Caudal	m3/día	220	32,9
Caudal	m3/día	220	32,3
Caudal	m3/día	220	33,35
Caudal	m3/día	220	30,61
Caudal	m3/día	220	15,95
Caudal	m3/día	220	28,46
Caudal	m3/día	220	34,88
Caudal	m3/día	220	20,44
Caudal	m3/día	220	33,27
Caudal	m3/día	220	27,49
Caudal	m3/día	220	35,07
Caudal	m3/día	220	33,96
Caudal	m3/día	220	18,35
Caudal	m3/día	220	32,87
Caudal	m3/día	220	18,7
Caudal	m3/día	220	34,77
Caudal	m3/día	220	17,91
Caudal	m3/día	220	29,33
Caudal	m3/día	220	36,67
pH	Unidad	6 - 8,5	8,49
pH	Unidad	6 - 8,5	8,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8,46

pH	Unidad	6 - 8,5	8,49
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	8,48
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,44
pH	Unidad	6 - 8,5	8,31
pH	Unidad	6 - 8,5	8,47
pH	Unidad	6 - 8,5	8,46
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,46
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	8,35
pH	Unidad	6 - 8,5	8,48
pH	Unidad	6 - 8,5	8,25
pH	Unidad	6 - 8,5	8,49
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,28
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	8,36
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,16
pH	Unidad	6 - 8,5	8,45
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14
pH	Unidad	6 - 8,5	8,46
pH	Unidad	6 - 8,5	8,42
Temperatura	°C	35	15,88
Temperatura	°C	35	16,39
Temperatura	°C	35	15,89
Temperatura	°C	35	15,85
Temperatura	°C	35	16,39
Temperatura	°C	35	17,05
Temperatura	°C	35	15,08
Temperatura	°C	35	16,32
Temperatura	°C	35	15,96
Temperatura	°C	35	17,02
Temperatura	°C	35	16,32
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	16,27
Temperatura	°C	35	16,15
Temperatura	°C	35	16,29
Temperatura	°C	35	16,53
Temperatura	°C	35	15,45

Temperatura	°C	35	16,02
Temperatura	°C	35	15,17
Temperatura	°C	35	15,86
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	14,92
Temperatura	°C	35	16,05
Temperatura	°C	35	15,92
Temperatura	°C	35	15,78
Temperatura	°C	35	16,16
Temperatura	°C	35	15,29
Temperatura	°C	35	16,6
Temperatura	°C	35	15,85
Temperatura	°C	35	15,32