

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000035553	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	14-05-2019
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	04/2019
<b>RUT</b>	61.105.000-3	<b>Fecha Envío</b>	14-05-2019
<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>	23863	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	VIAMED TECHNICAL LABORATORY S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Mezcla	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	05-04-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	04-04-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:32	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	11:32
<b>Lugar de Muestreo</b>	FAMAE Planta Talagante. Manuel Rodríguez 02, Talagante		
<b>Caudal Comprometido</b>	220	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	4,96		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	220	4,96
Cloruros	mg/L	400	157,2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,2
Fósforo	mg/L	10	<0,5
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<4
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,61
pH	Unidad	6 - 8,5	8,5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<10
Sulfato	mg/L	1000	327,02
Sulfuro	mg/L	1	0,21
Temperatura	°C	35	19
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,005

**Muestra 2**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	Abril	<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>	30-04-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-04-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:03
<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>	4,96		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	220	2,33
Caudal	m3/día	220	2,91
Caudal	m3/día	220	1,8
Caudal	m3/día	220	3,14
Caudal	m3/día	220	3,58
Caudal	m3/día	220	3,27
Caudal	m3/día	220	2,54
Caudal	m3/día	220	2,85
Caudal	m3/día	220	3,45
Caudal	m3/día	220	3,58
Caudal	m3/día	220	2,97
Caudal	m3/día	220	3,14
Caudal	m3/día	220	3,34
Caudal	m3/día	220	0,71
Caudal	m3/día	220	2,08
Caudal	m3/día	220	2,13
Caudal	m3/día	220	2,88
Caudal	m3/día	220	3,14
Caudal	m3/día	220	2,76
Caudal	m3/día	220	3,16
Caudal	m3/día	220	2,61
Caudal	m3/día	220	3,92
Caudal	m3/día	220	2,27
Caudal	m3/día	220	3,95
Caudal	m3/día	220	2,74
Caudal	m3/día	220	2,2
Caudal	m3/día	220	3,05
Caudal	m3/día	220	2,84
Caudal	m3/día	220	3,04
Caudal	m3/día	220	2,96
pH	Unidad	6 - 8,5	7,79
pH	Unidad	6 - 8,5	7,88
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	8,14

pH	Unidad	6 - 8,5	8,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,69
pH	Unidad	6 - 8,5	7,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	7,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,79
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,76
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,69
pH	Unidad	6 - 8,5	7,73
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
Temperatura	°C	35	19,03
Temperatura	°C	35	19,48
Temperatura	°C	35	18,43
Temperatura	°C	35	18,77
Temperatura	°C	35	18,53
Temperatura	°C	35	18,32
Temperatura	°C	35	17,76
Temperatura	°C	35	17,96
Temperatura	°C	35	19,31
Temperatura	°C	35	19
Temperatura	°C	35	18,53
Temperatura	°C	35	18,3
Temperatura	°C	35	18,67
Temperatura	°C	35	18,6
Temperatura	°C	35	19,15
Temperatura	°C	35	18,21
Temperatura	°C	35	18,04
Temperatura	°C	35	18,96
Temperatura	°C	35	18,77

Temperatura	°C	35	18,12
Temperatura	°C	35	18,45
Temperatura	°C	35	18,21
Temperatura	°C	35	18,43
Temperatura	°C	35	20,46
Temperatura	°C	35	18,38
Temperatura	°C	35	18,16
Temperatura	°C	35	18,34
Temperatura	°C	35	19,45
Temperatura	°C	35	18,71
Temperatura	°C	35	18,78