

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000025965	Fecha de Ingreso al Sistema	20-03-2018
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2018
RUT	79.804.220-3	Fecha Envío	20-03-2018
Empresa	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S A		
Establecimiento	FRUSUR		
Ducto	PUNTO 1 CANAL ARANCIBIA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	439507	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	07-02-2018	Fecha de Muestreo	05-02-2018
Hora Inicio de Muestreo	14:15	Hora Terminó de Muestreo	14:15
Lugar de Muestreo	PLANTA FRUSUR SAN CARLOS		
Caudal Comprometido	201,33	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2097,6		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	201,33	1678
Caudal	m3/día	201,33	1612
Caudal	m3/día	201,33	1482
Caudal	m3/día	201,33	1238
Caudal	m3/día	201,33	1785
Caudal	m3/día	201,33	1679
Caudal	m3/día	201,33	1676
Caudal	m3/día	201,33	1238
Caudal	m3/día	201,33	1453
Caudal	m3/día	201,33	1615
Caudal	m3/día	201,33	1633
Caudal	m3/día	201,33	1724
Caudal	m3/día	201,33	1602
Caudal	m3/día	201,33	1395
Caudal	m3/día	201,33	1630
Caudal	m3/día	201,33	1764
Caudal	m3/día	201,33	1474
Caudal	m3/día	201,33	1480
Caudal	m3/día	201,33	1630
Caudal	m3/día	201,33	1765
Caudal	m3/día	201,33	1481
Caudal	m3/día	201,33	1601
Caudal	m3/día	201,33	1184
Caudal	m3/día	201,33	1679
Caudal	m3/día	201,33	1737
Caudal	m3/día	201,33	1632
Caudal	m3/día	201,33	1484
Caudal	m3/día	201,33	1601
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	11
Fósforo	mg/L	10	0,43
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29

pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	5
Sulfato	mg/L	1000	13
Temperatura	°C	35	15,84
Temperatura	°C	35	15,78
Temperatura	°C	35	15,98
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	15,89
Temperatura	°C	35	15,84
Temperatura	°C	35	15,74
Temperatura	°C	35	15,86
Temperatura	°C	35	15,94
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	15,91
Temperatura	°C	35	15,91
Temperatura	°C	35	15,81
Temperatura	°C	35	15,97

Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	15,76
Temperatura	°C	35	15,91
Temperatura	°C	35	15,82
Temperatura	°C	35	15,91
Temperatura	°C	35	15,87
Temperatura	°C	35	15,87
Temperatura	°C	35	15,76
Temperatura	°C	35	15,77
Temperatura	°C	35	15,94
Temperatura	°C	35	15,79
Temperatura	°C	35	15,87
Temperatura	°C	35	16,02

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	441608	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	15-02-2018	Fecha de Muestreo	13-02-2018
Hora Inicio de Muestreo	13:15	Hora Terminó de Muestreo	13:15
Lugar de Muestreo	PLANTA FRUSUR SAN CARLOS		
Caudal Comprometido	201,33	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1942,32		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	201,33	1942,32
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	4
Fósforo	mg/L	10	1,23
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	61
Temperatura	°C	35	20,4