

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000023061	Fecha de Ingreso al Sistema	20-11-2017
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2017
RUT	79.804.220-3	Fecha Envío	20-11-2017
Empresa	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S A		
Establecimiento	FRUSUR		
Ducto	PUNTO 1 CANAL ARANCIBIA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	414084	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	04-10-2017	Fecha de Muestreo	02-10-2017	
Hora Inicio de Muestreo	15:30	Hora Terminó de Muestreo	15:30	
Lugar de Muestreo	PLANTA FRUSUR SAN CARLOS			
Caudal Comprometido	201,33	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	1916,64			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5	
Caudal	m3/día	201,33	582	
Caudal	m3/día	201,33	328	
Caudal	m3/día	201,33	328	
Caudal	m3/día	201,33	842	
Caudal	m3/día	201,33	808	
Caudal	m3/día	201,33	448	
Caudal	m3/día	201,33	763	
Caudal	m3/día	201,33	552	
Caudal	m3/día	201,33	730	
Caudal	m3/día	201,33	440	
Caudal	m3/día	201,33	544	
Caudal	m3/día	201,33	544	
Caudal	m3/día	201,33	448	
Caudal	m3/día	201,33	439	
Caudal	m3/día	201,33	330	
Caudal	m3/día	201,33	449	
Caudal	m3/día	201,33	405	
Caudal	m3/día	201,33	440	
Caudal	m3/día	201,33	544	
Caudal	m3/día	201,33	958	
Caudal	m3/día	201,33	302	
Caudal	m3/día	201,33	451	
Caudal	m3/día	201,33	396	
Caudal	m3/día	201,33	350	
Caudal	m3/día	201,33	330	
Caudal	m3/día	201,33	621	
Caudal	m3/día	201,33	451	
Caudal	m3/día	201,33	372	
Caudal	m3/día	201,33	440	
Caudal	m3/día	201,33	672	
Caudal	m3/día	201,33	435	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2	
DBO5	mgO2/L	35	7	

Fósforo	mg/L	10	0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,63
pH	Unidad	6 - 8,5	8,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	8,09
pH	Unidad	6 - 8,5	8,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,84
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	8,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	8,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,98
pH	Unidad	6 - 8,5	8,23
pH	Unidad	6 - 8,5	8,12
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	8,07
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	13
Temperatura	°C	35	14,31
Temperatura	°C	35	14,31
Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,21
Temperatura	°C	35	14,21
Temperatura	°C	35	14,06
Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,08
Temperatura	°C	35	14,22

Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,04
Temperatura	°C	35	14,07
Temperatura	°C	35	14,04
Temperatura	°C	35	14,05
Temperatura	°C	35	14,31
Temperatura	°C	35	14,13
Temperatura	°C	35	14,06
Temperatura	°C	35	14,08
Temperatura	°C	35	14,32
Temperatura	°C	35	14,05
Temperatura	°C	35	14,34
Temperatura	°C	35	14,11
Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,13
Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,11
Temperatura	°C	35	14,43
Temperatura	°C	35	14,54
Temperatura	°C	35	14,09
Temperatura	°C	35	14,42
Temperatura	°C	35	14,21

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	414935	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	12-10-2017	Fecha de Muestreo	10-10-2017	
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Terminó de Muestreo	12:00	
Lugar de Muestreo	PLANTA FRUSUR SAN CARLOS			
Caudal Comprometido	201,33	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	704,16			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5	
Caudal	m3/día	201,33	704,16	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	23	
DBO5	mgO2/L	35	5	
Fósforo	mg/L	10	<0,2	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,53	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27	
Poder Espumógeno	mm	7	<2	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5	
Sulfato	mg/L	1000	25	
Temperatura	°C	35	19,3	