

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000043848	Fecha de Ingreso al Sistema	30-03-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2020
RUT	92.091.000-9	Fecha Envío	07-06-2020
Empresa	UNILEVER CHILE LTDA		
Establecimiento	UNILEVER CHILE S.A. (2)		
Ducto	PUNTO 1 RIO MAPOCHO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	SAG11185	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	CESMEC Ltda., Division Quimica y Alimentos		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	13-03-2020	Fecha de Muestreo	12-03-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:58	Hora Terminó de Muestreo	08:58
Lugar de Muestreo	CARRASCAL 3551		
Caudal Comprometido	309	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	85,7		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	4
Aluminio	mg/L	5	0,11
Boro	mg/L	0,75	<0,1
Caudal	m3/dia	309	85,7
DBO5	mgO2/L	35	<10
Fósforo	mg/L	10	<0,5
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	22
Temperatura	°C	35	21,8

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	sag11885	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	CESMEC S.A., Division Quimica y Alimentos		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	13-03-2020	Fecha de Muestreo	12-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	09:58	Hora Terminó de Muestreo	08:58
Lugar de Muestreo	Carrascal 3551 Quinta normal		
Caudal Comprometido	309	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	85,7		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	4
Aluminio	mg/L	5	0,11
Boro	mg/L	0,75	<0,1
Caudal	m3/dia	309	109
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	90
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	118
Caudal	m3/dia	309	132
Caudal	m3/dia	309	78
Caudal	m3/dia	309	107
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	129
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	127
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	91
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	102
Caudal	m3/dia	309	244
Caudal	m3/dia	309	101
Caudal	m3/dia	309	117
Caudal	m3/dia	309	109
Caudal	m3/dia	309	53
Caudal	m3/dia	309	107
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	0
Caudal	m3/dia	309	111
Caudal	m3/dia	309	280
Caudal	m3/dia	309	108
Caudal	m3/dia	309	115
Caudal	m3/dia	309	85

DBO5	mgO2/L	35	<10
Fósforo	mg/L	10	<0,5
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	22
Temperatura	°C	35	23,1
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	21,4
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	21,6
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	20,8
Temperatura	°C	35	22,5
Temperatura	°C	35	21,3
Temperatura	°C	35	22,2
Temperatura	°C	35	21,6
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	22,2
Temperatura	°C	35	21,6
Temperatura	°C	35	22,6

Temperatura	°C	35	21,6
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	22
Temperatura	°C	35	20,9
Temperatura	°C	35	21,8
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	21,7