

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000030047	Fecha de Ingreso al Sistema	14-09-2018
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2018
RUT	90.703.000-8	Fecha Envío	14-09-2018
Empresa	NESTLE CHILE SA		
Establecimiento	NESTLE CHILE S.A. FABRICA CANCURA		
Ducto	PUNTO 1 CON DILUCION		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	4864170	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	22-08-2018	Fecha de Muestreo	22-08-2018
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Término de Muestreo	10:30
Lugar de Muestreo	Ruta U55 Km16 Camino Puerto Octay		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	1119		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<4
Cloruros	mg/L	2000	160
DBO5	mgO ₂ /L	300	6
Fósforo	mg/L	15	<1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	8,6
Poder Espumógeno	mm	7	<5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<10

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	4864171	Tipo de Muestra	Compuesta	
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90	
Fecha de Ingreso	23-08-2018	Fecha de Muestreo	23-08-2018	
Hora Inicio de Muestreo	12:20	Hora Terminó de Muestreo	12:20	
Lugar de Muestreo	Ruta U55 Km16 Camino Puerto Octay			
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	848			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	50	<4	
Cloruros	mg/L	2000	268	
DBO5	mgO2/L	300	7	
Fósforo	mg/L	15	0,4	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,95	
Poder Espumógeno	mm	7	<5	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<10	

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	4864173	Tipo de Muestra	Puntual	
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90	
Fecha de Ingreso	22-08-2018	Fecha de Muestreo	22-08-2018	
Hora Inicio de Muestreo	10:10	Hora Terminó de Muestreo	10:10	
Lugar de Muestreo	Ruta U55 Km16 Camino Puerto Octay			
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	1119			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	12	

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	4864175	Tipo de Muestra	Puntual	
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90	
Fecha de Ingreso	24-08-2018	Fecha de Muestreo	24-08-2018	
Hora Inicio de Muestreo	13:20	Hora Terminó de Muestreo	13:20	
Lugar de Muestreo	Rutaa U55 Km16 Camino Puerto Octay			
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	685			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2	

Muestra 5

Código de Informe de Laboratorio	0000	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	31-08-2018	Fecha de Muestreo	01-08-2018
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Terminó de Muestreo	00:00
Lugar de Muestreo	Ruta U55 Km16 Camino Puerto Octay		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	995		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	18800	252
Caudal	m3/día	18800	310
Caudal	m3/día	18800	385
Caudal	m3/día	18800	310
Caudal	m3/día	18800	470
Caudal	m3/día	18800	848
Caudal	m3/día	18800	720
Caudal	m3/día	18800	808
Caudal	m3/día	18800	433
Caudal	m3/día	18800	300
Caudal	m3/día	18800	1119
Caudal	m3/día	18800	67
Caudal	m3/día	18800	166
Caudal	m3/día	18800	644
Caudal	m3/día	18800	976
Caudal	m3/día	18800	428
Caudal	m3/día	18800	367
Caudal	m3/día	18800	685
Caudal	m3/día	18800	623
Caudal	m3/día	18800	256
Caudal	m3/día	18800	45
Caudal	m3/día	18800	19
Caudal	m3/día	18800	187
Caudal	m3/día	18800	407
Caudal	m3/día	18800	243
Caudal	m3/día	18800	157
Caudal	m3/día	18800	225
Caudal	m3/día	18800	937
Caudal	m3/día	18800	148
Caudal	m3/día	18800	1146
Caudal	m3/día	18800	995
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	22,8
Temperatura	°C	40	28,9
Temperatura	°C	40	24,7
Temperatura	°C	40	16,7
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	17,2
Temperatura	°C	40	34,2
Temperatura	°C	40	22,6
Temperatura	°C	40	23,2
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	15,4
Temperatura	°C	40	31,2
Temperatura	°C	40	36,1
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23,9
Temperatura	°C	40	22,3

Temperatura	°C	40	15
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	22,3
Temperatura	°C	40	28,6
Temperatura	°C	40	21,9
Temperatura	°C	40	31,2
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	17,2
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	17
Temperatura	°C	40	16,89