

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000045002	Fecha de Ingreso al Sistema	19-05-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2020
RUT	90.703.000-8	Fecha Envío	04-06-2020
Empresa	NESTLE CHILE SA		
Establecimiento	NESTLE CHILE S.A. FABRICA CANCURA		
Ducto	PUNTO 1 CON DILUCION		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	000	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	30-04-2020	Fecha de Muestreo	01-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Terminó de Muestreo	00:00
Lugar de Muestreo	Carretera U-55, Km 16 Camino puerto Octay		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	844		

Notas

Se adjuntado a la carga Tipo Puntual , el nuevo requerimiento solicitado por SMA de 720 mediciones de pH y Temperatura. Datos tomado de registrador continuo .

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	18800	839
Caudal	m3/día	18800	658
Caudal	m3/día	18800	805
Caudal	m3/día	18800	757
Caudal	m3/día	18800	507
Caudal	m3/día	18800	844
Caudal	m3/día	18800	724
Caudal	m3/día	18800	841
Caudal	m3/día	18800	762
Caudal	m3/día	18800	863
Caudal	m3/día	18800	748
Caudal	m3/día	18800	947
Caudal	m3/día	18800	544
Caudal	m3/día	18800	925
Caudal	m3/día	18800	716
Caudal	m3/día	18800	808
Caudal	m3/día	18800	843
Caudal	m3/día	18800	741
Caudal	m3/día	18800	785
Caudal	m3/día	18800	755
Caudal	m3/día	18800	885
Caudal	m3/día	18800	886
Caudal	m3/día	18800	821
Caudal	m3/día	18800	872
Caudal	m3/día	18800	571
Caudal	m3/día	18800	839
Caudal	m3/día	18800	887
Caudal	m3/día	18800	659
Caudal	m3/día	18800	860
Caudal	m3/día	18800	692

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8

Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	39
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	18
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25

Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	42
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37

Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	39
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	37

Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	25

Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25

Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	39
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	37

Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	39
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24

Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	32

Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30

Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	18
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35

Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	39
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32

Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	31

Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	21
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	22

Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	38

Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	23

Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	29

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	200023120	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	07-04-2020	Fecha de Muestreo	07-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	07:30	Hora Terminó de Muestreo	07:30
Lugar de Muestreo	Carretera U-55 Km 16 camino a Pto Octay Osorno		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	947		

Notas

Se adjuntado a la carga Tipo Puntual , el nuevo requerimiento solicitado por SMA de 720 mediciones de pH y Temperatura. Datos tomado de registrador continuo .

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	200023122	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	14-04-2020	Fecha de Muestreo	14-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	07:40	Hora Terminó de Muestreo	07:40
Lugar de Muestreo	Carretera U-55, Km 16 camino a pto octay osorno		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	755		

Notas

Se adjuntado a la carga Tipo Puntual , el nuevo requerimiento solicitado por SMA de 720 mediciones de pH y Temperatura. Datos tomado de registrador continuo .

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	350

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	200023123	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	07-04-2020	Fecha de Muestreo	06-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	07:32	Hora Terminó de Muestreo	07:32
Lugar de Muestreo	Carretera U-55, km 16 camino pto octay osorno		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	748		

Notas

Se adjuntado a la carga Tipo Puntual , el nuevo requerimiento solicitado por SMA de 720 mediciones de pH y Temperatura. Datos tomado de registrador continuo .

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Caudal	m3/día	18800	748
Cloruros	mg/L	2000	230
DBO5	mgO2/L	300	<2
Fósforo	mg/L	15	0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	2,38
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	3

Muestra 5

Código de Informe de Laboratorio	2000126	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	14-04-2020	Fecha de Muestreo	13-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	07:36	Hora Terminó de Muestreo	07:36
Lugar de Muestreo	Carretera U-55, Km 16 Camino a Pto Octay Osorno		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m ³ /día
Caudal	785		

Notas

Se adjuntado a la carga Tipo Puntual , el nuevo requerimiento solicitado por SMA de 720 mediciones de pH y Temperatura. Datos tomado de registrador continuo .

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Cloruros	mg/L	2000	170
DBO5	mgO ₂ /L	300	3
Fósforo	mg/L	15	0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	3,1
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	1