

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000066875	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	14-09-2022
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	08/2022
<b>RUT</b>	90.703.000-8	<b>Fecha Envío</b>	15-09-2022
<b>Empresa</b>	NESTLE CHILE SA		
<b>Establecimiento</b>	NESTLE CHILE S.A. FABRICA CANCURA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 CON DILUCION		

**Muestra 1**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	00000	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	31-08-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-08-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	23:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ruta U55, Camino Puerto Octay KM16		
<b>Caudal Comprometido</b>	18800	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	506,4		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	18800	483
Caudal	m3/día	18800	684
Caudal	m3/día	18800	372
Caudal	m3/día	18800	393
Caudal	m3/día	18800	478
Caudal	m3/día	18800	268
Caudal	m3/día	18800	382
Caudal	m3/día	18800	109
Caudal	m3/día	18800	431
Caudal	m3/día	18800	347
Caudal	m3/día	18800	618
Caudal	m3/día	18800	544
Caudal	m3/día	18800	792
Caudal	m3/día	18800	804
Caudal	m3/día	18800	605
Caudal	m3/día	18800	586
Caudal	m3/día	18800	579
Caudal	m3/día	18800	548
Caudal	m3/día	18800	831
Caudal	m3/día	18800	559
Caudal	m3/día	18800	710
Caudal	m3/día	18800	586
Caudal	m3/día	18800	381
Caudal	m3/día	18800	745
Caudal	m3/día	18800	595
Caudal	m3/día	18800	619
Caudal	m3/día	18800	383
Caudal	m3/día	18800	430
Caudal	m3/día	18800	389
Caudal	m3/día	18800	227
Caudal	m3/día	18800	220
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
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	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
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	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8



pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
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	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
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	8,1
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	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2

pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9



pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
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	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
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	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9



pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
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	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6

pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8

pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9



pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
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	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
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	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
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	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1

pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
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
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9





Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24









Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37



Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34

Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	30



Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26

Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34



Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33



Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	22
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26

### Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220068546	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	09-08-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-08-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	11:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ruta U55, Camino Puerto Octay KM16		
<b>Caudal Comprometido</b>	18800	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	381		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	7

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220068547	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	30-08-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	30-08-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	11:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ruta U55, Camino Puerto Octay KM16		
<b>Caudal Comprometido</b>	18800	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	684		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	13

### Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220068549	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	09-08-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	08-08-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	11:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ruta U55, Camino Puerto Octay KM16		
<b>Caudal Comprometido</b>	18800	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	563		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Cloruros	mg/L	2000	269,4
DBO5	mgO <sub>2</sub> /L	300	16
Fósforo	mg/L	15	0,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,95
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	4

### Muestra 5

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220068548	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	10-08-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-08-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:44	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	11:44
<b>Lugar de Muestreo</b>	Ruta U55, Camino Puerto Octay KM16		
<b>Caudal Comprometido</b>	18800	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	483,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Cloruros	mg/L	2000	269,4
DBO5	mgO <sub>2</sub> /L	300	<2
Fósforo	mg/L	15	1,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	6,275
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	8