

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000062399	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	18-03-2022
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	02/2022
<b>RUT</b>	96.532.330-9	<b>Fecha Envío</b>	21-03-2022
<b>Empresa</b>	CMPC CELULOSA S A		
<b>Establecimiento</b>	CMPC CELULOSA PLANTA SANTA FE		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO BIO BIO		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019614	<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>	03-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	02-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Término de Muestreo</b>	00:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m <sup>3</sup> /día
<b>Caudal</b>	128714		

### Notas

- 1) Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- 2) Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- 3) Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- 4) En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANÁLISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- 5) Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m <sup>3</sup> /día	170000	128714

DBO5	mgO2/L	300	8
Fósforo	mg/L	15	1,18
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	10
Temperatura	°C	40	36,9

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019637	<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>	02-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:02	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:02
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	121992		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidas usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANÁLISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	121992
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	36,4

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019641	<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>	03-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	02-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:25	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:25
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	128714		

#### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	128714
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	36,9

## Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019642	<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>	03-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	02-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:50	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	128714		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	128714
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	36,9

## Muestra 5

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019616	<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>	09-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	08-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	00:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	130839		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	130839
DBO5	mgO2/L	300	9
Fósforo	mg/L	15	0,49
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	2,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	9
Temperatura	°C	40	37,1

## Muestra 6

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019645	<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>	08-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	07-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:10	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:10
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	132009		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	132009
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,5

## Muestra 7

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019647	<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>	09-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	08-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:35	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:35
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	130839		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	130839
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,1

## Muestra 8

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019648	<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>	09-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	08-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:37	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:37
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	130839		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	130839
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,1

## Muestra 9

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019619	<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>	16-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	15-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	00:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	132000		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	132000
DBO5	mgO2/L	300	6
Fósforo	mg/L	15	0,89
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	12
Temperatura	°C	40	37,9

## Muestra 10

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019654	<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>	15-02-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	14-02-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:05	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:05
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	129294		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	129294
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,9

## Muestra 11

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019656	<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>	16-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	15-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	132000		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	132000
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,9

## Muestra 12

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019657	<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>	16-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	15-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:50	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	132000		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	132000
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,9

### Muestra 13

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019621	<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>	18-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	00:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	125010		

#### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	125010
DBO5	mgO2/L	300	8
Fósforo	mg/L	15	0,89
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	12
Temperatura	°C	40	36,3

## Muestra 14

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019658	<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>	17-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	16-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:05	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:05
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	130300		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	125100
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37

## Muestra 15

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019661	<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>	18-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-02-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	125010		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	125010
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	36,3

## Muestra 16

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	220019662	<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>	18-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	14:50	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	125010		

### Notas

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	125010
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	36,3

**Muestra 17**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	CMPC022022	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	CMPC Celulosa S.A., Planta Santa Fe / Laboratorio de Control de Calidad		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	28-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	00:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	PARSHALL		
<b>Caudal Comprometido</b>	170000	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	125715		

**Notas**

- Las mediciones de Caudal y pH se realizan de acuerdo a lo que establece el DS 90, numerales 6.3.1 y 6.3.2, ratificado en RE N°798/2010 de la SISS, numeral 3.3 letras c) y d) en el parshall del establecimiento industrial. La medición de Temperatura también se realiza en el parshall del establecimiento industrial, de acuerdo a lo que indica el numeral 3.3 letra a) de la RE N°798/2010 de la SISS.
- Cabe señalar que se encuentran vigentes las RE N°798/2010 y RE 3861/2011, esta última modificó el parámetro caudal de la RE 798/2010, según RCA 039/2010.
- Para informar las mediciones diarias de caudal, pH y Temperatura, que son medidos usando instrumentación instalada en el parshall, en la sección INFORME DE LABORATORIO, se indicó como fecha de muestreo el 01/02/2022 y fecha de ingreso al laboratorio el 28/02/2022, considerando que son valores diarios de pH, Temperatura y Caudal. Además, el dato de caudal ingresado en esta misma sección es el del día 28/02/2022. Finalmente en esta misma sección, donde se debe adjuntar el certificado del laboratorio, se adjuntó la planilla con los datos de caudal, pH y temperatura medidos en el parshall a diario durante el mes de febrero de 2022 en formato PDF.
- En la sección DETALLE DE RESULTADOS DE ANALISIS, se registraron los 28 datos de caudal, 56 datos de pH y 56 datos de temperatura. Para el caso de pH y Temperatura son más datos porque se consideran los 8 promedios horarios tomados en cada día de muestreo, sumados a los promedios diarios del mes declarado (febrero 2022).
- Para cada muestreo compuesto, se miden 3 muestras de coliformes fecales distribuidas durante el periodo de acumulación del muestreo compuesto. Cumpliendo así, con el manual operativo de la SISS punto 6.1, que indica que para muestreos de 24 horas se pueden tomar 3 muestras bacteriológicas puntuales distribuidas uniformemente en el periodo.

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	170000	125715
Caudal	m3/día	170000	121992
Caudal	m3/día	170000	128714
Caudal	m3/día	170000	132342
Caudal	m3/día	170000	128427
Caudal	m3/día	170000	133494
Caudal	m3/día	170000	132748
Caudal	m3/día	170000	132009
Caudal	m3/día	170000	130839
Caudal	m3/día	170000	123010
Caudal	m3/día	170000	116972

Caudal	m3/día	170000	111693
Caudal	m3/día	170000	128230
Caudal	m3/día	170000	130426
Caudal	m3/día	170000	129294
Caudal	m3/día	170000	132000
Caudal	m3/día	170000	130300
Caudal	m3/día	170000	125010
Caudal	m3/día	170000	123248
Caudal	m3/día	170000	121917
Caudal	m3/día	170000	121480
Caudal	m3/día	170000	121390
Caudal	m3/día	170000	132165
Caudal	m3/día	170000	125206
Caudal	m3/día	170000	108934
Caudal	m3/día	170000	127961
Caudal	m3/día	170000	122960
Caudal	m3/día	170000	124907
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4

pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	40	37,9
Temperatura	°C	40	37,5
Temperatura	°C	40	36,1
Temperatura	°C	40	35,3
Temperatura	°C	40	36,4
Temperatura	°C	40	37,2
Temperatura	°C	40	37,2
Temperatura	°C	40	37,2
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36,9
Temperatura	°C	40	36,9
Temperatura	°C	40	36,9
Temperatura	°C	40	37,1
Temperatura	°C	40	37,5
Temperatura	°C	40	37,3
Temperatura	°C	40	37,3

Temperatura	°C	40	37,6
Temperatura	°C	40	37,7
Temperatura	°C	40	37,3
Temperatura	°C	40	37,2
Temperatura	°C	40	37,2
Temperatura	°C	40	37,1
Temperatura	°C	40	36,9
Temperatura	°C	40	36,8
Temperatura	°C	40	36,7
Temperatura	°C	40	36,9
Temperatura	°C	40	36,4
Temperatura	°C	40	37,8
Temperatura	°C	40	37,8
Temperatura	°C	40	36,3
Temperatura	°C	40	37,8
Temperatura	°C	40	37,9
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37,3
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37,1
Temperatura	°C	40	37,1
Temperatura	°C	40	36,3
Temperatura	°C	40	36,6
Temperatura	°C	40	36,7
Temperatura	°C	40	36,6
Temperatura	°C	40	36,4
Temperatura	°C	40	36,8
Temperatura	°C	40	36,7
Temperatura	°C	40	35,6
Temperatura	°C	40	36,4
Temperatura	°C	40	36,8
Temperatura	°C	40	37,9