



INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE CHILE  
DEPARTAMENTO SALUD AMBIENTAL  
SECCION METROLOGIA AMBIENTAL Y DE ALIMENTOS



CODIGO LABORATORIO CIL (\*):

PLANILLA DE RESULTADOS SUBPROGRAMA FÍSICOQUÍMICO DE AGUAS  
SP19-2017: Determinación de Turbiedad, pH, Cloruros y Conductividad

FECHA RECEPCIÓN MUESTRA (\*):

FECHA INICIO ANALISIS (\*):

FECHA DE TÉRMINO ANÁLISIS (\*):

RESULTADOS - POR FAVOR ESCRIBA CON LETRA IMPRENTA LEGIBLE

	ANALITO	Código Muestra(*):	Unidades	Resultado	Metodo Utilizado (Referencia, Normativa)	Fundamento	Trazabilidad Medición	Analista
MUESTRA A (Azul)	Turbiedad		NTU					
			NTU					
	pH		unidades de pH a 20°C					
			unidades de pH a 25°C					
	Cloruros		mg / L Cl <sup>-</sup>					
			mg / L Cl <sup>-</sup>					
Conductividad		µS/m a 20°C						
		µS/m a 25°C						
MUESTRA B (Verde)	Conductividad		µS/m a 20°C					
			µS/m a 25°C					

Nota:(\*) Llenado obligatorio de la casilla

Observaciones: Indique en el recuadro alguna descripción del método u otra información que Ud. considere relevante del análisis.

RESPONSABLE REPORTE PLANILLA DE RESULTADOS (\*):

FECHA INFORME RESULTADOS: