



CESMEC

Nº 17476

# ACTA DE MUESTREO AGUA

Cliente (Razón Social)	: Arduco (Coloñan Arduco)
Contacto:	pablo vargas Contreras.
Lugar de Muestreo:	plata Coloñan Arduco.
Cotización/Contrato/Otro	:

Fecha de muestreo:	30/11/2017	Hora de Inicio:	12:00	Hora de Término:	15:30
Nombre Muestreador (es)	: Sergio Ortiz / Luis Barja				

Equipo	Código	Factor de Corrección	Observaciones
—	—	—	—

## ANTECEDENTES DEL MUESTREO *4 puntos juntos.*

4-1)	PH-D	→	Horas: 14:00/13:45	PH: 6.8	T°: 17.0°C
4-2)	PH-C	→	Horas: 13:40	PH: 7.1	T°: 15.5°C
4-3)	PH-B	→	Horas: 14:00	PH: 6.8	T°: 17.0°C
4-4)	PH-E	→	Horas: 14:30	PH: 6.7	T°: 16.2°C
4-5)	PH-F	→	Horas: 14:55	PH: 7.1	T°: 19.1°C
4-6)	PH-A	→	Horas: 15:30	PH: 7.2	T°: 17.3°C

SE ADJUNTA MEDICIONES DE TERRENO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SE ADJUNTA CADENA DE CUSTODIA	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
			(Solo para laboratorio)		

## METODOLOGIAS Y PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO

NCh 409/2 of.2004 <input type="checkbox"/>	Manual de Inocuidad (Sernapesca) <input type="checkbox"/>	Diálisis (Especif. ISP) <input type="checkbox"/>
PCE 131/300-020 <input type="checkbox"/>	Instrucciones de Muestreo indicadas por el cliente <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/> <i>NIEN 411/10</i>

T° pre-ingreso Lab:  T° pre-ingreso Lab corregida:

OBSERVACIONES: *Se realizó muestreo puntual de segundo a lo dado por el cliente realizando en terreno catnls PH y temperaturas*

FREIRE 50-PARQUE LOS LIBERTADORES  
COLINA  
FONO: (56-2) 23502100  
E-mail: cesmec@cesmec.cl  
SITIO WEB: www.cesmec.

*Pablo Vargas Contreras*  
Nombre y Firma Representante Cliente

*Sergio Ortiz / Luis Barja*  
Nombre y Firma Muestreador





CESMEC

# ACTA DE MUESTREO AGUA

Nº 13925

Cliente (Razón Social)	: Celulosa Arauco		
Contacto:	Pablo Vargas		
Lugar de Muestreo:	Pozo Monitoreo		
Cotización/Contrato/Otro	:		
Fecha de muestreo:	11/08/18	Hora de Inicio:	10:30
		Hora de Término:	11:40
Nombre Muestreador (es)	: Axel Peña		

Equipo	Código	Factor de Corrección	Observaciones
Metro Digital	MEDH-036	± 0,1	-

## ANTECEDENTES DEL MUESTREO

1. Identificación de punto.
M1 - Pozo PM-D : PH=6,9 T°=18,1°C

SE ADJUNTA MEDICIONES DE TERRENO SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SE ADJUNTA CADENA DE CUSTODIA SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (Solo para laboratorio)
---	---

## METODOLOGIAS Y PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO


NCh 409/2 of.2004 <input type="checkbox"/>	Manual de Inocuidad (Sernapesca) <input type="checkbox"/>	Diálisis (Especif. ISP) <input type="checkbox"/>
PCE 131/300-020 <input type="checkbox"/>	Instrucciones de Muestreos indicadas por el cliente <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS <input type="text"/>

T° pre-ingresó Lab:  T° pre-ingreso Lab corregida:

<b>OBSERVACIONES:</b>
Se realiza toma de muestra Agua y para Analisis Acidez y Grasas.

FREIRE 50-PARQUE LOS LIBERTADORES  
 COLINA  
 FONONO: (56-2) 23502100  
 E-mail: cesmec@cesmec.cl  
 SITIO WEB:www.cesmec.cl

  
 Pablo Vargas

  
 Axel Peña

Nombre y Firma Representante Cliente

Nombre y Firma Muestreador