

**MATRIZ:** ÁGUA  
**PROTOCOLO:** 0139\_2015

**IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO**

**Razão Social:** INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CONCÓRDIA

**Nome Fantasia:** IFC CONCÓRDIA

**SIM:** SIE:

**CNPJ / CPF:** 10635424/0005-00

**Endereço:** SC 283 KM 17, S/N

**Cidade:** CONCÓRDIA / SC

**Telefone:** 3441-4817

**email:** dirceu.rigo@ifc-concordia.edu.br

**SIF:**

**Insc Est:**

**Bairro:**

**CEP:**

**Celular:**

**Contato:** DIRCEU RIGO

FRAGOSOS

89700-000

**Cx Postal:**

**IDENTIFICAÇÃO DO COLETOR**

**Nome:** DIRCEU RIGO

**Empresa:** IFC

**Registro Conselho:**

**Celular:**

**Telefone:**

**Email:**

8871-8558

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA**

**Produto:** ÁGUA

**Marca:**

**Nº Lacre:**

**Data Coleta:** 28/04/2015

**Apresentação:** EMB. ESTÉRIL

**Objetivo:**

**Ponto Coleta:**

**Nº Rótulo:**

**Data Produção:**

**Lote:**

**Data Validade:**

**Tem Recebimento:** 19,0

**Data recebimento:** 28/04/2015

**Período análise:** 2 dias

**ENSAIOS REALIZADOS**

CÓDIGO	ENSAIO	RESULTADOS	REFERÊNCIA	UNIDADES
POT1	Coliformes totais	<1	Ausência	NMP/100mL
POT1	Escherichia coli	<1	Ausência	NMP/100mL
POT1	Alcalinidade Total	<b>310,00</b>	0 a 200	mg.L-1
POT1	Cor Aparente	<0,20	0 a 15	uH
POT1	Dureza em Cálcio	16,00	-	mg.L-1Ca2+
POT1	Dureza em Magnésio	4,32	-	mg.L-1Mg2+
POT1	Dureza Total	58,00	0 a 500	mg.L-1
POT1	pH	7,91	6 a 9,5	-

**Referências**

Portaria do Ministério da Saúde n. 2914 de 12 de Dezembro de 2011.

**Metodologia utilizada**

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Métodos Físico-químicos para Análises de Alimentos. Instituto Adolfo Lutz - Ministério da Saúde. ANVISA, 2005. Técnica do Substrato Definido (DST - Defined Substrate Technology) Standard Methods for the Examination of water and wastewater (20a. Ed., APHA, 1998).

**Observações:**

O relatório de ensaio refere-se somente ao material submetido e não poderá ser reproduzido.

A coleta foi realizada pelo cliente

Concórdia, 05 de Maio de 2015.

*Daisy S. Corazza*

**Daisy Schneider Corazza**

Responsável Técnica

CRQ-SC 13201542

Este relatório de ensaio é válido somente com a assinatura da Responsável Técnica .