

**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 .