



CENTRO ESTADUAL DE PESQUISA E DIAGNOSTICO DE ALIMENTOS - CEPDA
PARCERIA CIDASC/UnC

LABORATÓRIO DE QUALIDADE DE ALIMENTOS E AGUA
RELATÓRIO DE ENSAIO ALIMENTOS E ÁGUA

MATRIZ: ÁGUA
PROTOCOLO: 0898_2014

IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO

Razão Social: INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE

Nome Fantasia:

SIM:

SIE:

CNPJ / CPF:

Endereço: RODOVIA SC 283 KM 08

Cidade: CONCÓRDIA / SC

Telefone:

email:

SIF:

Insc Est:

Bairro:

FRAGOSOS

CEP:

89700-000

Celular:

Contato:

Cx Postal:

IDENTIFICAÇÃO DO COLETOR

Nome: FÁBIO RAMOS ANTUNES

Empresa: HIDROANI POÇOS ARTESIANOS LTDA

Registro Conselho:

Celular:

Telefone:

49 - 3444 4241

Email:

hidroani@hidroani.cor

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Produto: ÁGUA

Marca:

Nº Lacre:

Data Coleta: 11/12/2014

Apresentação: EMB. ESTÉRIL

Objetivo: Monitoramento

Ponto Coleta: Torneira

Nº Rótulo:

Data Produção:

Lote:

Data Validade:

Tem Recebimento: 19,0

Data recebimento: 11/12/2014

Período análise: 1 dia

ENSAIOS REALIZADOS

CÓDIGO	ENSAIO	RESULTADOS	REFERENCIA	UNIDADES
POT1	Coliformes totais	<1	Ausência	NMP/100mL
POT1	Escherichia coli	<1	Ausência	NMP/100mL
POT1	Alcalinidade Total	124,00	0 a 200	mg.L-1
POT1	Alumínio	0,046	0 a 0,20	mg.L-1
POT1	Amônia (como NH3)	0,004	0 a 1,5	mg.L-1
POT1	Cloretos	37,15	0 a 250	mg.L-1
POT1	Cloro DPD	1,060	0 a 5	mg.L-1
POT1	Cor Aparente	<0,20	0 a 15	uH
POT1	Dureza em Cálcio	14,40	-	mg.L-1Ca2+
POT1	Dureza em Magnésio	8,54	-	mg.L-1Mg2+
POT1	Dureza Total	50,00	0 a 500	mg.L-1
POT1	Ferro Total	0,000	0 a 0,30	mg.L-1
POT1	Flúor	0,464	0 a 1,5	mg.L-1
POT1	Manganês	0,000	0 a 0,10	mg.L-1
POT1	Nitrito (como N)	0,000	0 a 1,0	mg.L-1
POT1	pH	8,41	6 a 9,5	-
POT1	Sulfato	1,354	0 a 250	mg.L-1

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 Análise de Alimentos. Instituto Adolfo Lutz – Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 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

Análise de Nitrato temporariamente indisponível.

Concórdia, 15 de Dezembro de 2014.

Samantha F. Renostro

Samantha Foletto Renostro

Responsável Técnica
CRQ-SC 13201589

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

Rua Victor Sapelsa, 3000 - Bairro Salete - 89.700-000 - Concórdia (SC)
Telefone (49) 3441-1094 - Fax (49) 3441-1039 www.cepda.uncnet.br e-mail: sac.labelimentos@unc.br



A.R.T.

Nº 4765/2014

Anotação de Responsabilidade Técnica por AFT

3ª Via

Conselho Regional de Química da 13ª Região
Av. Prof. Osmar Cunha, 126 - 1º andar - Cx.P. 6850 - 88015-100
Florianópolis - SC | (48) 3229-7800 Fax: (48) 3229-7812

Código de Autenticidade
5736.1961.9603

ART DE PROJETO

Contratado

Nome:	CAROLINE GOLIN CASAGRANDE	09262
Endereço:	Rua Angelo Ari Biezus, 203/Apto 302	89700-000
Bairro:	Concórdia	(049) 9975-9326
Imigrantes:		
Habilitação profissional:	Engenheiro Ambiental	13302288

Contratante

Nome Social:	HIDROANI POÇOS ARTESIANOS LTDA	
Endereço:	R. Orestes Farina, 105	89700-000
Bairro:	Centro	(049) 3444-4241
Atividade:	ABASTECIMENTO DE AGUA E ESGOT SANITARIO	

Descrição do Serviço Técnico - Características principais

1.30 - Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas
Descrição complementar: Monitoramento da qualidade da água do IFET. De acordo com Laudo de análises Físico-Química e Microbiológica (898.2014) a amostra de água analisada está dentro dos parâmetros para consumo humano segundo Portaria do MS 2914.

Data:
16 de Dezembro de 2014


CAROLINE GOLIN CASAGRANDE
Assinatura


HIDROANI POÇOS ARTESIANOS LTDA

A verificação da autenticidade deste documento é de responsabilidade do emitente/recebedor. O CRQ-XIII não se responsabiliza p/documentos que não tiverem sua autenticidade verificada. Combata as falsificações e denuncie qualquer irregularidade suspeita
Para verificar a autenticidade desta ART acesse o site do CRQ-XIII: www.crqsc.gov.br