

Data de Publicação: 15/02/2018 16:06

**Dados do Cliente**

Cliente: Raquel Aparecida CNPJ/CPF: 12.900.307/0001-28  
Endereço: Rua José de Souza, 411 - Vila Paraíso - Várzea Paulista - São Paulo - CEP: 13224-060 - Brazil

**Nº Amostra: 336-1/2018.0**

Tipo de Amostra: Água para Consumo	Identificação da Amostra: Água Poço - APAE - Rua Joanna Reginatto Sartori 110. CEP 13.960-000
Data Coleta: 31/01/2018 00:00	Data Recebimento: 07/02/2018 09:22
Temperatura da Amostra na Chegada: 20.0°C	Embalagem Adequada?: Sim
Identificação Legível?: Não	Chuva nas últimas 48 horas: Não
Procedimento de Amostragem: PG-5.7-001	

**Resultados Analíticos****Análises Terceirizadas****Acqualab**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Referência	Data Análise
pH	8,14	6 - 9,5	6,0 a 9,5	MA - FQ - 033	15/02/2018
Turbidez	<0,50 uT	5 uT	0,50	SM - 2130 B	15/02/2018
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência	Ausência em 100 mL	NA	SM - 9223 B	15/02/2018
Escherichia coli	Ausência	Ausência em 100 mL	NA	SM - 9223 B	15/02/2018
Cor	<5 uH	15 uH	5	SM - 2120 B	15/02/2018

**Especificações**

Portaria 2914: Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**Interpretações**

Os parâmetros atendem aos limites estabelecidos pela Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**Notas**

Bibliografia de Referência:

- DOWNES, F. P. & ITO, K (eds.). 2015. *Compendium of methods for the microbiological examination of foods*, 5th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
- HORWITZ, W. (ed.). *Official Methods of Analysis of AOAC International*, 18<sup>th</sup> Ed. Gaithersburg, Maryland: AOAC International, 2005.
- SM - "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water" última edição da American Public Health Association (APHA), da American Water Works Association (AWWA) e da Water Pollution Control Federation (WPCF).

Os resultados referem-se somente à amostra solicitada.

Assinatura eletrônica atende as especificações de validade constantes no FDA 21 CFR Part 11.

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação



**Giuliano Francisco Censi**  
Responsável Técnico da Amostra

**Chave de Validação: 7fc83599e7ec4c5197ed961b8db9d3d0**