

### Relatório de Ensaio nº 828093.00/15

Nome do Estabelecimento	CNPJ	Telefone	SIF	Registro Interno
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT	01377043000153	(65) 3549-8385	--	79391/15
Endereço	Município/UF	CEP	E-mail	
Av. América do Sul, 2500 - S, Parque do Buritis	Lucas do Rio Verde/MT	78.455-000	laboratorio@saaelrv.com.br	

Material para Ensaio	Marca	COA		
ÁGUA - MANANCIAL SUBTERRÂNEO	NA	NA		
Lacre da Amostra	Lote	Turno	Data de Fabricação	Data de Validade
NA	NA	Não Informado	--	--
Temperatura na Coleta	Data/Hora da Coleta	Data de Remessa	Local de Coleta	Responsável pela Coleta
27.1°C	23/04/2015 10:10	23/04/2015	POÇO TUBULAR 04 - MENINO DEUS	ROBERTA

Data/Hora de Recebimento da Amostra	Temperatura Aferida (Superfície)	Data de Início da Análise	Data Final da Análise
24/04/2015 06:00	5.9°C	06/05/2015	19/05/2015

#### Observações Iniciais

CHUVAS NAS 48 HORAS: NÃO, PRESERVADA: SIM, TEMPERATURA DO AR: 27.6°C, CLORO RESIDUAL LIVRE: 0.01 MG/L. Registro: NA.

#### Resultados dos Ensaios

#### Resultados dos Ensaios Subcontratados nº 141/15

Ensaio (Código)	Resultado	Unidade	Valor Referência	Referência	Metodologia
FQ093 - Radioatividade Alfa Global	<0,1	Bq/L	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	Standard Methods - 22nd Edition: 2012 - 7500
FQ093 - Radioatividade Beta Global	<1	Bq/L	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	Standard Methods - 22nd Edition: 2012 - 7500

#### Observações Finais

Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra submetida ao(s) ensaio(s) e condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

A reprodução deste só poderá ser total da aprovação, por escrito do emitente.

Amostra ensaiada, segue o plano de amostragem conforme descrito no MC-Manual de Coleta.

NBR ISO/IEC 17025:2005 Item 4.5 Subcontratação de Ensaios

Data Emissão: 20/05/2015



Giovana Berlin de Souza Czerechowicz CRQ/PR 09202339

Responsável Técnica

giovana.berlin@allabor.com.br