



Relatório de Ensaio - TURFE

Nº do Laudo: 0493/18

Nº do Lote: 7338/18

Laboratório: Laboratório de Análise de Resíduos
Endereço: Avenida Horácio Macedo, 1281, bloco C, Polo de Química, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro - RJ; CEP: 21941-598
Telefone: (21) 3938-3700 / 3938-3704 / 3938-3786
E-mail: labres@iq.ufrj.br

Cliente: Associação Brasileira de Criadores de Cavalo Quarto de Milha
Endereço: Rua Dona Germaine Buchard, nº 355, São Paulo - SP; CEP: 05002-061
Telefone: (11) 3864-0800
Contatos e envio de laudo: Sr. Carlos Henrique Campana henrique.campana@abqm.com.br
Dr. Luis Fernando Cione Maldonado maldonado.vet@hotmail.com
Dr. Mateus Menoita Russo mateusrusso@hotmail.com
Responsável Coleta: Dr. Luis Fernando Cione Maldonado
Local: JAGUARIUNA SP
Evento/Reunião: 16ª PROVA FNSL DE TRES TAMBORES & 1ª ETAPA DA 1ª COPA DO HARAS DE TURATO

Tipo de Amostra: Material Biológico de cavalo (urina e/ou sangue)
Local de Ensaio: Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – LADETEC
Data do Recebimento: 21/11/2018 **Hora:** 11:10 **Temperatura (°C):** -1.8
Data de Início da análise: 23/11/2018 **Nº do Lote:** 7338/18
Métodos Utilizados: 5492
Resultados: Conforme tabela a seguir
Observações:

1. Todos os procedimentos utilizados para emissão dos resultados constantes neste documento se encontram em sua versão mais atualizada.

2. O presente laudo só pode ser reproduzido na íntegra, não podendo ser utilizado para fins publicitários ou como demonstração de características de produtos ou processos, pois se refere, exclusivamente, aos materiais analisados.




Relatório de Ensaio - TURFE

Nº do Laudo: 0493/18

Nº do Lote: 7338/18

Relação das amostras analisadas e seus respectivos resultados:

Data da Coleta	Código Externo	Código Interno	Tipo de Amostra	Sexo	Autorização para (declarada pelo cliente)	Resultado
16/11/2018	D00126	18A11418	URINA	C		Nenhuma substância detectada
16/11/2018	D00167	18A11419	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
16/11/2018	D00103	18A11420	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
16/11/2018	D00127	18A11421	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
17/11/2018	D00159	18A11422	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
17/11/2018	D00121	18A11423	URINA	C		Nenhuma substância detectada
17/11/2018	D00731	18A11424	URINA	C		Nenhuma substância detectada
17/11/2018	D00761	18A11425	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00785	18A11426	URINA	C		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00694	18A11427	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00747	18A11428	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00752	18A11429	URINA	C		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00779	18A11430	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00138	18A11431	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00782	18A11432	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00086	18A11433	URINA	C		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00783	18A11434	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
18/11/2018	D00777	18A11435	URINA	FE		Nenhuma substância detectada


Francisco Radler de Arquino Neto
Coordenador do LADETEC

Rio de Janeiro, 26 de Novembro de 2018