

ANÁLISIS ANTIDOPING ELASTIUM

RESULTADOS ANALÍTICOS:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Estimulantes			PEI9014
Amphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Metamphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Dimetamphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Methylenedioamphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Methylephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Methylpseudoephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Ephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Pseudoephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Norephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Norpseudoephedrine	<100	ng/g	PEI9014
Strychnine	<100	ng/g	PEI9014
Methylenedioxymetamphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Methylenedioethylamphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Benzphetamine	<100	ng/g	PEI9014
Fenfluramine	<100	ng/g	PEI9014
Esteroides			PEI108
19-Nor-4-androstene-3B,17B-diol	<10	ng/g	PEI108
19-Nor-5-androstene-3B,17B-diol	<10	ng/g	PEI108
19-Nor-4-androstene-3,17-dione	<10	ng/g	PEI108

Nº de Boletín: 02193171 // 445387 **Recibida el:** 22/07/2016

Inicio del Ensayo: 25/07/2016 **Final de Ensayo:** 19/08/2016

-EL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN NO ANALITICA (Evaluaciones, Interpretaciones, Etiquetado, Verificaciones de cumplimiento legal, ...) ES EL DEP. DE CONSULTORIA DE AQUIMISA S.L.

-La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante, si no se especifica lo contrario. Aquimisa S.L. dispone de la incertidumbre de los ensayos cuantitativos y de la tasa de recuperación cuando es requerida. El informe solo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita de AQUIMISA S.L.

-Regla decisión análisis resultados: comparación directa. -(#) Conforme a ISO7218 e ISO8199:Valores de 10a30 ufc/g (1a3ufc/ml) indican Presencia y de 40a90ufc/g (4a9 ufc/ml) N° estimad

RESULTADOS ANALÍTICOS:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
19-Nortestosterone,4-Androstene-3B,17B-diol	<10	ng/g	PEI108
5-Androstene-3B,17B-diol	<10	ng/g	PEI108
4-Androstene-3,17-dione	<10	ng/g	PEI108
Dehydroepiandrosterone (DHEA)	<10	ng/g	PEI108
Testosterone	<10	ng/g	PEI108
5a-Androstan-3b,17b-diol	<10	ng/g	PEI108
Androstadi-3,17-dione	<10	ng/g	PEI108
B-Agonistas y B-Bloqueantes			
Amibegron	<10	µg/kg	PEI9212
Arbutamina	<10	µg/kg	PEI9212
Arformoterol	<10	µg/kg	PEI9212
Bambuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Bitolterol	<10	µg/kg	PEI9212
Brombuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Carbuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Cimaterol	<10	µg/kg	PEI9212
Cimbuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Clenbuterol	<10	µg/kg	PEI19012
Clencyclohexerol	<10	µg/kg	PEI9212
Clenpenterol	<10	µg/kg	PEI9212

Nº de Boletín: 02193171 // 445387 **Recibida el:** 22/07/2016**Inicio del Ensayo:** 25/07/2016 **Final de Ensayo:**19/08/2016

-EL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN NO ANALITICA (Evaluaciones, Interpretaciones, Etiquetado, Verificaciones de cumplimiento legal, ...) ES EL DEP. DE CONSULTORIA DE AQUIMISA S.L.


-La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante, si no se especifica lo contrario. Aquimisa S.L. dispone de la incertidumbre de los ensayos cuantitativos y de la tasa de recuperación cuando es requerida. El informe solo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita de AQUIMISA S.L.

-Regla decisión análisis resultados: comparacion directa. -(#) Conforme a ISO7218 e ISO8199:Valores de10a30 ufc/g (1a3ufc/ml) indican Presencia y de 40a90ufc/g (4a9 ufc/ml) N° estimad

RESULTADOS ANALÍTICOS:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Clenproperol	<10	µg/kg	PEI9212
Clorbrombuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Denopamina	<10	µg/kg	PEI9212
Fenoterol	<10	µg/kg	PEI9212
Hidroximetilclenbuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Indacaterol	<10	µg/kg	PEI9212
Isoxsuprine	<10	µg/kg	PEI9212
Mabuterol	<10	µg/kg	PEI9212
Mapenterol	<10	µg/kg	PEI9212
Orciprenalina	<10	µg/kg	PEI9212
Prenalterol	<10	µg/kg	PEI9212
Procaterol	<10	µg/kg	PEI9212
Ractopamina	<10	µg/kg	PEI9012
Ritodrine	<10	µg/kg	PEI9212
Salbutamol	<10	µg/kg	PEI19012
Salmeterol	<10	µg/kg	PEI9212
Terbutalina	<10	µg/kg	PEI19012
Xamoterol	<10	µg/kg	PEI9212
Zilpaterol	<10	µg/kg	PEI9212
Delta 9-Tetrahydrocannabinol (THC)	<100	µg/kg	

SALAMANCA, a 19 de Agosto de 2016

 Documento Firmado Electrónicamente por:
 AQUIMISA S.L. C.i.f.: B37289923
 Nombre: D. Jesus María Garcia Sanchez - Director - N.i.f.: 07832211K



Método: PEI9212:LC-MS/MS- PEI9012:LC-MS/MS- PEI19012:LC-MS/MS- PEI9014:LC-MS/MS- PEI108:LC-MS/MS

-EL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN NO ANALITICA (Evaluaciones, Interpretaciones, Etiquetado, Verificaciones de cumplimiento legal, ...) ES EL DEP. DE CONSULTORIA DE AQUIMISA S.L.

-La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante, si no se especifica lo contrario. Aquimisa S.L. dispone de la incertidumbre de los ensayos cuantitativos y de la tasa de recuperación cuando es requerida. El informe solo afecta a la muestra ensayada no pudiendose reproducir sin la aprobación escrita de AQUIMISA S.L.

-Regla decisión analisis resultados: comparacion directa. -(#) Conforme a ISO7218 e ISO8199:Valores de10a30 ufc/g (1a3ufc/ml) indican Presencia y de 40a90ufc/g (4a9 ufc/ml) N° estimad