

CAIJ LABORATORIO
Cámara Argentina de la Industria del Juguete. – Laboratorio N° 26

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA: QUIMICA			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Determinación de Cadmio, en pilas y baterías primarias, por espectrometría de absorción atómica por llama.	$\geq 0,18 \mu\text{g/g}$	$\pm 14 \%$	PT- 5.4-61-2 PT- 5.4-62 PT- 5.4-62-3
Determinación de Plomo, en pilas y baterías primarias, por espectrometría de absorción atómica por llama.	$\geq 2,5 \mu\text{g/g}$	$\pm 12 \%$	PT- 5.4-61-2 PT- 5.4-62 PT- 5.4-62-1
Determinación de Mercurio, en pilas y baterías primarias, por espectrometría de absorción atómica por vapor frío.	$\geq 0,018 \mu\text{g/g}$	$\pm 13 \%$	PT- 5.4-61-2 PT- 5.4-63

CAIJ LABORATORIO
Cámara Argentina de la Industria del Juguete. – Laboratorio N° 26

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA: QUIMICA			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Determinación de Plomo, en pinturas por espectrometría de absorción atómica con llama.	$\geq 23 \mu\text{g/g}$	$\pm 17 \%$	PT-5.4-61-1 PT-5.4-62 PT-5.4-62-1
Determinación de Plomo, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con llama.	$\geq 0,5 \mu\text{g/mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT-5.4-62 PT-5.4-62-1
Determinación de Cromo, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con llama.	$\geq 0,1 \mu\text{g/ mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT 5.4-62 PT-5.4-62-2
Determinación de Cadmio, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con llama.	$\geq 0,03 \mu\text{g/ mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT 5.4-62 PT-5.4-62-3
Determinación de Bario, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con llama.	$\geq 2,4 \mu\text{g/ mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT 5.4-62 PT-5.4-62-5

CAIJ LABORATORIO
Cámara Argentina de la Industria del Juguete. – Laboratorio N° 26

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA: QUIMICA			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Determinación de Mercurio, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con vapor frío.	$\geq 1,5 \mu\text{g/mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT-5.4.-63
Determinación de Arsénico, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con generación de hidruros.	$\geq 2 \mu\text{g/mL}^*$	$\pm 5 \%$	PT-5.4.64
Determinación de Antimonio, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con generación de hidruros.	$\geq 1 \mu\text{g/mL}^*$	$\pm 5 \%$	
Determinación de Selenio, en solución acuosa por espectrometría de absorción atómica con generación de hidruros.	$\geq 3 \mu\text{g/mL}^*$	$\pm 5 \%$	

*mL de solución acuosa de lectura