

Cliente:	ARTEL S.A.	Fecha Fin:	14-02-2024
Domicilio:	Av. presidente Eduardo Frei Montalva 9700		
Familia:	TEMPERA ARTEL		

Código Informe	Descripción (Cód. Cliente)	Colores/Detalle	Tipo de ensayo	Resultado
VA-24/002320	10020605 Est Temp Artel 6 col 15 ml	Colores: Morado, Azul Marino, Rojo y Fandando	NCh3251/3 Migración de Metales	CUMPLE
VA-24/002321	10020606 Est Temp Artel 12 col 15 ml	Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.	NCh3251/3 Migración de Metales	CUMPLE
VA-24/002322	10021711 Fco 100ml Temp Blanco 11	Colores: Marrón, Blanco Hueso y Negro.	NCh3251/3 Migración de Metales	CUMPLE
VA-24/002323	10021721 Fco 100ml Temp Negro 21			
VA-24/002323	10021744 Fco 100ml Temp azul ultram 44	Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.	NCh3251/3 Migración de Metales	CUMPLE
VA-24/002328	10021746 Fco 100ml Temp Violeta 46	Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.	Solventes Orgánicos	CUMPLE
VA-24/002328	10021748 Fco 100ml Temp Celeste 48			
VA-24/002329	10021751 Fco 100ml Temp verde claro 51	Colores: Marrón, Blanco Hueso y Negro.	Tolueno	CUMPLE
VA-24/002324	10021754 Fco 100ml Temp verde oscuro 54	Colores: Morado, Azul Marino, Rojo y Fandando	Plomo Total	CUMPLE
VA-24/002324	10021764 Fco 100ml Temp siena tost 64	Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.	Plomo Total	CUMPLE
VA-24/002325	10021775 Fco 100ml Temp amarillo med 75			
VA-24/002326	10021777 Fco 100ml Temp naranja 77	Colores: Marrón, Blanco Hueso y Negro.	Plomo Total	CUMPLE
VA-24/002326	10021781 Fco 100ml Temp rosa 81			
VA-24/002327	10021787 Fco 100ml Temp carmin 87	Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.	Plomo Total	CUMPLE
	10021788 Fco 100ml Temp bermellon 88			
	10020911 Fco 250 ml Temp blanco 11			
	10020921 Fco 250 ml Temp negro 21			
	10020944 Fco 250 ml Temp azul ultram 44			
	10020946 Fco 250 ml Temp violeta 46			
	10020951 Fco 250 ml Temp verde claro 51			
	10020954 Fco 250 ml Temp verde oscuro 54			
	10020964 Fco 250 ml Temp siena tost 64			
	10020972 Fco 250 ml Temp amarillo limon 72			
	10020975 Fco 250 ml Temp amarillo med 75			
	10020977 Fco 250 ml Temp naranja 77			
	10020981 Fco 250 ml Temp rosa 81			
	10020987 Fco 250 ml Temp carmin 87			
	10020988 Fco 250 ml Temp 88 bermellon			
	10020811 Fco 500ml Temp blanco 11			
	10020821 Fco 500ml Temp Negro 21			
	10020844 Fco 500ml Temp azul ultram 44			
	10020846 Fco 500ml Temp violeta 46			
	10020851 Fco 500ml Temp verde claro 51			
	10020854 Fco 500ml Temp verde osc 54			
	10020864 Fco 500ml Temp siena tost 64			
	10020872 Fco 500ml Temp amarillo limon 72			
	10020875 Fco 500ml Temp amarillo med 75			
	10020877 Fco 500ml Temp naranja 77			
	10020887 Fco 500ml Temp carmin 87			
	10020888 Fco 500ml Temp bermellon 88			

Ciente:	ARTEL S.A.	Fecha Fin:	14-02-2024
Domicilio:	Av. presidente Eduardo Frei Montalva 9700		

ANEXO FOTOGRÁFICO



Nº de Referencia:	VA-24/002320	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0001	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	07/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación NCh 3251/3-2011 Seguridad de los juguetes - Migración de ciertos elementos **SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:**



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 09/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Morado, Azul Marino, Rojo y Fandango

Nº de Referencia:	VA-24/002320	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
MIGRACION METALES						
Antimonio	< 11,3	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:52
Arsénico	0,38	mg/kg	-	25,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Bario	5,78	mg/kg	-	1.000	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Cadmio	< 0,20	mg/kg	-	75,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Cromo	< 0,40	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Mercurio	< 0,50	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Plomo	< 0,90	mg/kg	-	90,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Selenio	0,71	mg/kg	-	500	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	VA-24/002320	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
MIGRACION METALES				
Antimonio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	11,3 mg/kg
Arsénico	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Bario	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg
Cadmio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Cromo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,40 mg/kg
Mercurio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,50 mg/kg
Plomo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,90 mg/kg
Selenio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (a plica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

Nº de Referencia: VA-24/002320
Descripción(^): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
Fecha Fin: 07/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Morado, Azul Marino, Rojo y Fandango

Cumple con la NCh 3251/3:2021.

Nº de Referencia:	VA-24/002321	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0001	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	07/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación NCh 3251/3-2011 Seguridad de los juguetes - Migración de ciertos elementos **SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:**



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 09/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.

Nº de Referencia:	VA-24/002321	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
MIGRACION METALES						
Antimonio	< 11,3	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:52
Arsénico	0,51	mg/kg	-	25,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Bario	10,3	mg/kg	-	1.000	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Cadmio	< 0,20	mg/kg	-	75,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Cromo	0,44	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Mercurio	< 0,50	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Plomo	0,91	mg/kg	-	90,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Selenio	< 0,30	mg/kg	-	500	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	VA-24/002321	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
MIGRACION METALES				
Antimonio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	11,3 mg/kg
Arsénico	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Bario	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg
Cadmio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Cromo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,40 mg/kg
Mercurio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,50 mg/kg
Plomo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,90 mg/kg
Selenio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (a plica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

Nº de Referencia: VA-24/002321
Descripción(^): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
Fecha Fin: 07/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.

Cumple con la NCh 3251/3:2021.

Nº de Referencia:	VA-24/002322	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0001	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	07/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación NCh 3251/3-2011 Seguridad de los juguetes - Migración de ciertos elementos **SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:**



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 09/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores:Marrón,Blanco Hueso y Negro.

Nº de Referencia: VA-24/002322
 Descripción(*): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
 Fecha Fin: 07/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
MIGRACION METALES						
Antimonio	< 11,3	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:52
Arsénico	0,43	mg/kg	-	25,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Bario	140	mg/kg	-	1.000	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Cadmio	< 0,20	mg/kg	-	75,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Cromo	< 0,40	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Mercurio	< 0,50	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Plomo	< 0,90	mg/kg	-	90,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Selenio	0,39	mg/kg	-	500	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	VA-24/002322	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
MIGRACION METALES				
Antimonio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	11,3 mg/kg
Arsénico	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Bario	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg
Cadmio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Cromo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,40 mg/kg
Mercurio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,50 mg/kg
Plomo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,90 mg/kg
Selenio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (a plica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

Nº de Referencia: VA-24/002322
Descripción(^): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
Fecha Fin: 07/02/2024

Observaciones (*):

Colores:Marrón,Blanco Hueso y Negro.

Cumple con la NCh 3251/3:2021.

Nº de Referencia:	VA-24/002323	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0001	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	07/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación NCh 3251/3-2011 Seguridad de los juguetes - Migración de ciertos elementos SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 09/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Nº de Referencia: VA-24/002323
 Descripción(*): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
 Fecha Fin: 07/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
MIGRACION METALES						
Antimonio	< 11,3	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:52
Arsénico	0,60	mg/kg	-	25,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Bario	53,9	mg/kg	-	1.000	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:54
Cadmio	< 0,20	mg/kg	-	75,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Cromo	< 0,40	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:55
Mercurio	< 0,50	mg/kg	-	60,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Plomo	< 0,90	mg/kg	-	90,0	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56
Selenio	1,24	mg/kg	-	500	30/01/2024 18:10	07/02/2024 14:56

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	VA-24/002323	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
MIGRACION METALES				
Antimonio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	11,3 mg/kg
Arsénico	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Bario	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg
Cadmio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,20 mg/kg
Cromo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,40 mg/kg
Mercurio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,50 mg/kg
Plomo	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,90 mg/kg
Selenio	PC-332	Espect ICP-OES	NCh 3251/3:2011 (Ref. ISO 8124-3:2010)	0,30 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (a plica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

Nº de Referencia: VA-24/002323
Descripción(^): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
Fecha Fin: 07/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Cumple con la NCh 3251/3:2021.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002328

Nº de Referencia:	VA-24/002328-M1	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0003	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	07/02/2024	Fecha Fin:	08/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación D.S. 144 SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 23/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002328

Nº de Referencia:	VA-24/002328-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(*):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	08/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
VOLATILES						
* 2-Hexanona	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* 2-Propanol	< 0,00	%	-	1,00	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Acetona	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Benceno	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Cloroformo	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Etanol	< 0,00	%	-		07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Metanol	< 0,00	%	-	1,00	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
Tolueno	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43
* Xilenos	< 0,00	%	-	0,50	07/02/2024 11:53	08/02/2024 13:43

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002328

Nº de Referencia:	VA-24/002328-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	08/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
VOLATILES				
* 2-Hexanona	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* 2-Propanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Acetona	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Benceno	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Cloroformo	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Etanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Metanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
Tolueno	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %
* Xilenos	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	0,00 %

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de radioactividad es el AMD

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002328

Nº de Referencia:	VA-24/002328-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	08/02/2024

Observaciones (*):

Cumple con el D.S. 144

Nº de Referencia:	VA-24/002329	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0018	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	07/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación NCh 3251/3-2011 Seguridad de los juguetes - Migración de ciertos elementos SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 09/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Nº de Referencia:	VA-24/002329	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
VOLATILES						
Tolueno	105	ppm	±11,6%	170	30/01/2024 18:10	07/02/2024 11:15

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	VA-24/002329	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	07/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
VOLATILES				
Tolueno	PC-331	Cromat CG FID HS		5,00 ppm

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD

Nº de Referencia: VA-24/002329
Descripción(^): TEMPERA ARTEL

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR
Fecha Fin: 07/02/2024

Observaciones (*):

Cumple con el D.S. 114.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002324

Nº de Referencia:	VA-24/002324-M1	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0024	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	13/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación ASTM D 3335-85a SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 23/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Morado, Azul Marino, Rojo y Fandango

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002324

Nº de Referencia:	VA-24/002324-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
METALES TOTALES						
Plomo Total	< 1,00	mg/kg	±8,9%	600	30/01/2024 18:10	13/02/2024 11:05

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002324

Nº de Referencia:	VA-24/002324-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
METALES TOTALES				
Plomo Total	ASTM D3335-85a	Espect ICP-OES		1,00 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de radioactividad es el AMD

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002324

Nº de Referencia:	VA-24/002324-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Morado,Azul Marino,Rojo y Fandando

Cumple con la ASTM D3335-85a.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002325

Nº de Referencia:	VA-24/002325-M1	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0024	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	13/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación ASTM D 3335-85a SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 23/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002325

Nº de Referencia:	VA-24/002325-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
METALES TOTALES						
Plomo Total	< 1,00	mg/kg	±8,9%	600	30/01/2024 18:10	13/02/2024 11:05

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002325

Nº de Referencia:	VA-24/002325-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
METALES TOTALES				
Plomo Total	ASTM D3335-85a	Espect ICP-OES		1,00 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de radioactividad es el AMD

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002325

Nº de Referencia:	VA-24/002325-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Verde Esmeralda, Verde Oscuro, Naranja y Celeste.

Cumple con la ASTM D3335-85a.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002326

Nº de Referencia:	VA-24/002326-M1	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0024	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	13/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación ASTM D 3335-85a SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 23/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Marrón, Blanco Hueso y Negro.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002326

Nº de Referencia:	VA-24/002326-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
METALES TOTALES						
Plomo Total	1,45	mg/kg	±8,9%	600	30/01/2024 18:10	13/02/2024 11:05

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación n° TL-513 emitida por IAS.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002326

Nº de Referencia:	VA-24/002326-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
METALES TOTALES				
Plomo Total	ASTM D3335-85a	Espect ICP-OES		1,00 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de radioactividad es el AMD

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002326

Nº de Referencia:	VA-24/002326-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

Observaciones (*):

Colores:Marrón,Blanco Hueso y Negro.

Cumple con la ASTM D3335-85a.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002327

Nº de Referencia:	VA-24/002327-M1	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ARTEL S.A.
Análisis:	VA-CH-0024	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9700
Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción:	30/01/2024	Contrato:	QCF-CL231100014
Fecha Inicio:	30/01/2024	Fecha Fin:	13/02/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL				

Fecha/Hora Muestreo:	30/01/2024	Muestreado por:	*Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	--------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación ASTM D 3335-85a SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:



Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Valentina P

Valentina Andrea Pinto Solis

FECHA EMISIÓN: 23/02/2024

OBSERVACIONES (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002327

Nº de Referencia:	VA-24/002327-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
METALES TOTALES						
Plomo Total	1,59	mg/kg	±8,9%	600	30/01/2024 18:10	13/02/2024 11:05

Nota. A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. Los resultados emitidos, no han sido corregidos con valores de recuperación. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(*) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002327

Nº de Referencia:	VA-24/002327-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
METALES TOTALES				
Plomo Total	ASTM D3335-85a	Espect ICP-OES		1,00 mg/kg

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de radioactividad es el AMD

Anula y sustituye a la versión anterior : VA-24/002327

Nº de Referencia:	VA-24/002327-M1	Tipo Muestra:	ARTICULO ESCOLAR
Descripción(^):	TEMPERA ARTEL	Fecha Fin:	13/02/2024

Observaciones (*):

Colores: Amarillo Pato, Amarillo y Damasco.

Cumple con la ASTM D3335-85a.