



INFORME DE ENSAYO

Tipo de muestra ARTÍCULOS ESCOLARES
 Análisis Solventes
 Descripción Los productos analizados corresponden a los siguientes códigos y descripciones:

COD	DESCRIPCION	EAN
376000	DESTACADOR BOSS AMA CA	4006381333627
376001	DESTACADOR BOSS CEL CA	4006381333634
376002	DESTACADOR BOSS VER CA	4006381333641
376003	DESTACADOR BOSS NAR CA	4006381333672
376004	DESTACADOR BOSS ROS CA	4006381333689
376005	DESTACADOR BOSS LAV CA	4006381118743
376030	2 DEST BOSS AMA-NA BLI	4006381104340
376031	2 DEST BOSS AMA-VE BLI	4006381104289
376020	BLISTER DEST.AMAR.BOSS	4006381101295
376022	BLISTER DEST.VERDE BOS	4006381101387
376023	BLISTER DEST.NARANJA B	4006381101417
376024	BLISTER DEST.ROSADO BO	4006381101448
376010	DEST BOSS 120U SUR DIS	4006381394741
376061	3 MINI DEST DIS SURT B	4006381428521
376060	3 MINI DEST BOSS SURT	4006381193481
376041	MINI DEST BOSS VER CAJ	42117650
376042	MINI DEST BOSS ROS CAJ	42117674
376040	MINI DEST BOSS AMA CAJ	42117636
376433	3DEST BOSS PASTEL BLIS	4006381505987
376428	DEST BOSS TURQPASTEL B	4006381492829
376429	DES BOSS ROSAPASTEL BL	4006381492805
376432	DES BOSS AMARIPASTEL B	4006381505963
376419	6DEST BOSS PASTEL WALL	4006381492881
376424	DEST BOSS AMARIPASTEL	4006381492416
376423	DEST BOSS ROSAPASTEL C	4006381492294
376422	DEST BOSS NARANPASTEL	4006381492386
376421	DEST BOSS MENTAPASTEL	4006381492263
376420	DEST BOSS TURQPASTEL C	4006381492324
376425	DEST BOSS LILAPASTEL C	4006381492355

Nº de Referencia: VA-17/003662	Registrada en: AGQ Chile	Cliente: RHEIN CHILE SpA.
Análisis: VA-0054-CH	Centro Análisis: AGQ Chile	Domicilio: LAS DALIAS 3040
Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR	Fecha Recepción: 16/11/2017	Contrato: CL17-4544
Fecha Inicio: 21/11/2017	Fecha Fin: 29/12/2017	Cliente 3º: ----
Descripción: Stabilo BOSS y Stabilo mini BOSS		

Fecha/Hora Muestreo: 16/11/2017	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.



Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Barbara Navarro Varas
Resp. Lab. Orgánico

FECHA EMISIÓN: 29/12/2017

OBSERVACIONES:

Nº de Referencia: VA-17/003662

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR

Descripción: Stabilo BOSS y Stabilo mini BOSS

Fecha Fin: 29/12/2017

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Incert	Unidades	CMA
VOLATILES				
2-Hexanona	< 1,00	-	mg/kg	
2-Propanol	< 1,00	-	mg/kg	
Acetona	< 1,00	-	mg/kg	
Benceno	< 1,00	-	mg/kg	
Etanol	1,50	-	mg/kg	
Metanol	< 1,00	-	mg/kg	
Tolueno	< 1,00	-	mg/kg	
Triclorometano	< 1,00	-	mg/kg	
Xileno (Suma)	< 1,00	-	mg/kg	

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado N/L: No Legislado.

Nº de Referencia: VA-17/003662

Tipo Muestra: ARTICULO ESCOLAR

Descripción: Stabilo BOSS y Stabilo mini BOSS

Fecha Fin: 29/12/2017

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref Norma	Rango
VOLATILES				
2-Hexanona	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
2-Propanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Acetona	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Benceno	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Etanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Metanol	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Tolueno	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Triclorometano	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg
Xileno (Suma)	PC-369	Cromat CG FID HS	D.S 144/85	1,00 - 100 mg/kg