

ANALISI CHIMICA di POLVERE DI MARMO

Descrizione del Campione	Polvere di marmo bianco di carrara
Caratteri organolettici	Colore bianco, inodore
Caratteristiche fisiche	Solido
Data ricevimento campione	16 Maggio 2011
Ritiro/ Trasporto	AWS
Data fine prove	14 Giugno 2011

Parametro		u.m.	Esito	Metodo di prova
- DENSITA' ASSOLUTA		Kg/ dm ³	2,33	APHA-2710F/2005
- Calcio	Ca	% p/p	39,50	UNI EN 15309:2007
- CARBONATI	CaCO ₃	% p/p	99,90	MP 1581 REV 0 2007
- CALCIO	CaO	% p/p	55,30	UNI EN 15309:2007
- MAGNESIO	Mg	mg/ kg	3,290	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- FERRO	Fe	mg/ kg	116	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- ALLUMINIO	Al	mg/ kg	46,20	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- PIOMBO	Pb	mg/ kg	n.r.	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- SODIO	Na	mg/ kg	44,4	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- POTASSIO	K	mg/ kg	64,3	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- Silicio	SiO ₂	% p/p	0,0781	UNI EN 15309:2007
- FOSFATI	P	mg/ kg	n.r.	EPA-300.0/1993
- ARSENICO	AS	mg/ kg	n.r.	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- FLUORO TOTALE	F	mg/ kg	n.r.	MP 1733 REV 0 2008
- CADMIO	Cd	mg/ kg	n.r.	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- MERCURIO	Hg	mg/ kg	n.r.	UNI EN 13657:2004+EPA 6010 C 2007
- INSOLUBILE IN HCl		g/ 100 g	n.r.	UNI EN 196-2:2005
- DIOSSINA (PCDD PCDF) OMS (i-teq)		µg/ kg	0,000010	EPA-1613B 1994
- O.G.M.			Assenti	
- pH			9,6	CNR IRSA 1 Q 64 VOL 3 1985

Riferimento CHELAB s.r.l.

RUSTICI DEL TRUSCO S.R.L.
 Dep.: Via Lago dei Tartari, 33
 00012 - Guidonia M. Celio (RM)
 P.IVA e C.F. 06563031001