



Fiorano Modenese, 02/01/2009

La scrivente Saint-Gobain Weber S.p.A. con sede in via Sacco e Vanzetti, 54 a Fiorano Modenese

DICHIARA

che il prodotto **WEBER.DRY OS520** di sua produzione ha identica formulazione e destinazione d'uso del prodotto **MOTEX DRY OS520**.

Dai risultati riportati nel rapporto di prova 018458/07/RE rilasciato da ARPA di Reggio Emilia in data 02/01/08 (in allegato), si dichiara che il contatto con l'acqua potabile non provoca il superamento dei parametri indicati nell'allegato I, parti B e C, del D.LGS 31/01 ("Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano").

Allegato: citato.

Saint-Gobain Weber S.p.A.
Responsabile Servizio Tecnico
Roberto Sarto



Campione : 01607007915

Lab : ARPARE

Cod. LIMS : 200058387



Sportello Accettazione: REGGIO EMILIA

N.ro Reg. 018458/07/RE del: 24/10/2007

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: MOTEX DRY OS 520

Prelevatore: PRIVATI

Verbale N°: --- del ---

Data Prelievo: 24/10/2007

Data Ricevimento: 24/10/2007

Punto Prelievo: -

Luogo del Prelievo: FIORANO MODENESE

Cliente: SAINT-GOBAIN SPA

Indirizzo cliente: VIA SACCO E VANZETTI 54-FIORANO
MODENESE

Quesito: VERIFICA SEMPLIF. + MIGRAZIONE GLOBALE

Modalità Campionamento: non trasmessa

Temp. Ricevimento: Temperatura Ambiente

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: MALTA CEMENTIZIA

SPEDITO 2 - GEN. 2008

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo	Incertezza	Valori di Riferi
#* Migrazione globale in H2O	364	mg/kg	D.M. 174/2004 e successive modifiche		
Conduttività a 20°C	624	µS/cm	UNI EN 27888:1995	± 25 µS/cm	<= 2500
pH	8.0	unità di pH	UNI 10501:1996	± 0.3	>= 6.5 e <= 9.5
Ammonio (NH4)	< 0.05	mg/L	M.U. 941:95	± 0.09 mg/L al Valore di Parametro	<= 0.50
#* Nitrito (NO2)	0.06	mg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
#* Cloruro (Cl)	53	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
#* Nitrato (NO3)	23	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
#* Solfato (SO4)	109	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Durezza	28.5	°F	UNI 10505:1996		
#* Fluoruro (F)	1.32	mg/L	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003		
#* Calcio (Ca)	78.3	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Magnesio (Mg)	17.0	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Sodio (Na)	21	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Potassio (K)	3.7	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 01607007915

Lab : ARPARE

Cod. LIMS : 200058387



Sportello Accettazione: REGGIO EMILIA

N.ro Reg. 018458/07/RE del: 24/10/2007

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo	Incertezza	Valori di Riferi
#* Alcalinità (HCO3)	134	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		
#* Ferro (Fe)	< 5	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Manganese (Mn)	< 1	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Nichel (Ni)	< 2	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Piombo (Pb)	< 3	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Rame (Cu)	< 0.1	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Cromo (Cr)	31	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Alluminio (Al)	< 20	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Zinco (Zn)	18	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Bario (Ba)	76	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

Prove ottenute dopo contatto del prodotto con acqua di rete, dell'acquedotto di Reggio Emilia, per 24 ore a 40°
La sola prova di migrazione è stata effettuata utilizzando come simulante acqua distillata, nelle condizioni di prova (24 ore a 40°C) previste per le materie plastiche dall'Allegato IIIc del D.M. 174/2004.

(#) Metodo di prova non riconosciuto ISS ORL

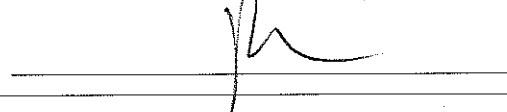
(*) Metodo di prova non accreditato SINAL

Data inizio Analisi: 19/11/2007

Data fine Analisi: 05/12/2007

Il Responsabile delle Analisi

Dott. Roberto Messori



L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2

Data Emissione: 21/12/2007

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.