

Brevetto Italiano e Rapporti di prova effetto anti-calcare Edenwell EW 4.0

Il brevetto italiano nr. 102018000020203 esclusivo Edenwell è stato ottenuto seguendo le scoperte nel campo della fisica e della chimica da ricercatori come il Dott. Jaquest Beneviste , il premio Nobel Luc Montagnier e il fisico Wolfgang Ludwig. Quest'ultimo ha dimostrato come, anche dopo la depurazione, l'acqua conservi le frequenze delle sostanze nocive con cui è entrata in contatto lungo il suo percorso dalla sorgente. Secondo il principio dell'idrodinamica, la vorticazione, che nel sistema Edenwell avviene grazie al brevetto italiano esclusivo, dinamizza e cancella le frequenze nocive acquisite lungo il percorso forzato dell'acqua

La vorticazione svolge anche un'efficace azione anticalcare: in questa fase l' 80% della calcite viene trasformata in Aragonite, una forma minerale nella quale il calcare non si calcifica ma conserva le proprietà benefiche del calcio.

Le prove ci vengono fornite di Rapporti di Prova relativi all' Analisi Diffrannometrica a raggi X (XDR) per il riconoscimento delle fasi cristalline secondo UNI EN 13925-2:2006, eseguiti presso Il laboratorio di analisi e ricerca CSG Palladio di Vicenza.

ACQUA TESTIMONE

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	VALORE	METODO DI PROVA
Calcite magnesica (Ca _{1-x} Mg _x)CO ₃	%p/p	54	UNI EN 13925-2:2006
Bassalite (CaSO ₄ · 0,5H ₂ O)	%p/p	31	UNI EN 13925-2:2007
Aragonite (CaCO ₃)	%p/p	11	UNI EN 13925-2:2008
Pentaidrite (MgSO ₄ 5H ₂ O)	%p/p	4	UNI EN 13925-2:2009

ACQUA DOPO BREVETTO EDENWELL

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	VALORE	METODO DI PROVA
Aragonite (CaCO ₃)	%p/p	58	UNI EN 13925-2:2008
Bassalite (CaSO ₄ · 0,5H ₂ O)	%p/p	24	UNI EN 13925-2:2007
Calcite magnesica (Ca _{1-x} Mg _x)CO ₃	%p/p	11	UNI EN 13925-2:2006
Esaidrite (MgSO · 6H ₂ O)	%p/p	7	UNI EN 13925-2:2009