

**RAPPORTO DI PROVA**

**343288 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 12/12/22  
Esecuzione prova: 08/02/23  
Emissione documento: 17/02/23  
Denominaz.campione: Aqualite

KERAKOLL S.P.A.  
VIA DELL'ARTIGIANATO 9  
41049 SASSUOLO (MO)  
ITALIA

**Contenuto metalli CAM edilizia - PTP 174 Rev. 2 del 2020**

**SCOPO**

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo il punto 2.5 CAM  
Criteri ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione  
dei lavori di interventi edilizi

**MATERIALE**

Pitture e Vernici (2.5.13)

**PREPARAZIONE CAMPIONE**

Il materiale è stato mineralizzato mediante miscela acida

**TECNICHE UTILIZZATE**

ICP-OES: Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy

UV-VIS: Ultraviolet Visible Emission Spectroscopy

**RISULTATI**

METALLI ANALIZZATI	VALORE mg/kg	Limite mg/kg (*)
As	< 3	< 100
Cd	< 3	
Cr (VI)	< 3	
Hg	< 3	
Pb	< 3	
Se	< 3	

(\*) Il materiale è conforme al punto b del paragrafo 2.5.13 Criteri ambientali Minimi CAM di cui al decreto ministeriale del 23 giugno 2022 n. 256 G.U. n. 183 del 6 agosto 2022 - in vigore dal 4 dicembre 2022)

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.