



pH Labs



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 22-FC00141

Numero di identificazione del campione: 22-FC00141

(C) Descrizione del campione: Componente bioceramica - Acqua Viva

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: Cliente

(C) Richiedente: BIOCOCOON S.R.L.  
Via Palareti 44  
SAVIGNANO SUL RUBICONE 47039 FC

Data arrivo campione: 12/01/2022

## ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Prove Chimiche	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
	Migrazione specifica di Piombo (Pb) e Cadmio (Cd) in Acido acetico al 4% (24h a 22°C)			mg/dm <sup>2</sup>			0_A			
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	*Migrazione specifica di Piombo (Pb) in acido acetico al 4%			mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A			
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Piombo-01	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Piombo-02	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Piombo-03	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Piombo-04	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Piombo: Media	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	*Migrazione specifica di Cadmio (Cd) in acido acetico al 4%			mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A			
	<small>UNI EN 1388-2:1997</small>									
	Cadmio-01	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Cadmio-02	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Cadmio-03	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Cadmio-04	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									
	Cadmio: Media	< 0.02		mg/dm <sup>2</sup>	0.02		0_A		17/01	20/01
	<small>UNI EN 1388-1:1997</small>									

## Legenda:

u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); 0\_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, di via Bramante); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

## NOTE

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

(C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti dal Cliente/Terzi.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-FC00141.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: FC03.01 rev. 8 del 27/05/2021

Pagina 1 di 2

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

**N° 22-FC00141**

- Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2. Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 3/10 LOQ.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
- pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
- (\* prova non accreditata da ACCREDIA)

Li, 20/01/2022

(Nota: la data sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale)



per il Responsabile di Laboratorio  
dott. Patrizio Nuti

Numero documenti allegati al  
presente Rapporto di Prova: 1

--- Fine del Rapporto di Prova ---

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-FC00141.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.*

Modello RDP: FC03.01 rev. 8 del 27/05/2021

Pagina 2 di 2

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 22-FC00141

ALLEGATO al Rapporto di Prova N° 22-FC00141

foto n. 1



*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-FC00141.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.*

Modello RDP: FC03.01 rev. 8 del 27/05/2021

Pagina 1 di 1

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795