

TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl
Via Don Minzoni, 15 – 22060 CABIATE – CO
Tel. (031) 76991 – Fax (031) 7699199 – www.tecnoimp.it e-mail info@tecnoimp.it
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F.: 05100520153 – P.IVA: 02061610131



  LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2180218897	Campione Nr.	TEC2180218897
		Data prelievo:	17/12/2012

Data ricevimento: 17/12/2012
Data inizio prove: 17/12/2012
Data fine prove: 16/01/2013
Data emissione: 21/01/2013

Nanoprotech Italia Srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 6 Palazzo N/3
20089 Rozzano (MI)

Denominazione campione: **campione H2OFF Electric**
Modalità ricevimento: Campione consegnato dal cliente

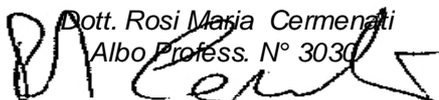
Risultati di analisi

Parametro	Metodo di prova	UM	Risultato	Valori limite	Incertezza	K
piombo	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<5	- (0)	-	2,78
cadmio	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
cromo VI*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol.3 1985	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
mercurio*	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg	<0,2	- (0)	-	2,78
bifenile polibromurato (PBB)*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78
eteri di difenile polibromurati*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78

(0) Senza limiti di riferimento - Prodotti e Materiali

Responsabile Laboratorio
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati
Albo Profess. N° 3030



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

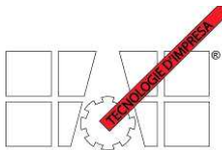
N.R.= Non rilevabile al metodo - L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità $p=0.95$ - K= fattore copertura

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Pagina 1 di 1

- Azienda certificata CSQ-IMQ per sistemi di qualità norma ISO 9001 dal 1995
- Azienda certificata CSQ-ECO per sistemi di gestione ambientale norma ISO 14001 dal 2001
- Azienda certificata CSQ-H&S per sistemi di sicurezza norma OHSAS 18001 dal 2005
- Laboratorio di Analisi Chimiche, Microbiologiche, Fisiche ed Elettriche conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Laboratorio di ricerca altamente qualificato riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 L.46/82
- Laboratorio iscritto nel programma di qualificazione a seguito della verifica delle idoneità laboratori analisi dell'amianto da parte del Ministero della Sanità
- Laboratorio iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità e della Regione Lombardia dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari, ai fini dell'autocontrollo
- Azienda accreditata dalla Regione Lombardia con DDG 2298 del 07/03/2008 per i servizi di istruzione e formazione professionale – Sez. B – ID Operatore 6480/2008
- Organismo di Ispezione tipo A abilitato ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 462/01



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl
Via Don Minzoni, 15 – 22060 CABIATE – CO
Tel. (031) 76991 – Fax (031) 7699199 – www.tecnoimp.it e-mail info@tecnoimp.it
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F.: 05100520153 – P.IVA: 02061610131



		Rapporto di Prova N. TEC2180218898	Campione Nr.	TEC2180218898
			Data prelievo:	17/12/2012

Data ricevimento: 17/12/2012
Data inizio prove: 17/12/2012
Data fine prove: 16/01/2013
Data emissione: 21/01/2013

Nanoprotech Italia Srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 6 Palazzo N/3
20089 Rozzano (MI)

Denominazione campione: **campione H2OFF Anticorrosion**
Modalità ricevimento: Campione consegnato dal cliente

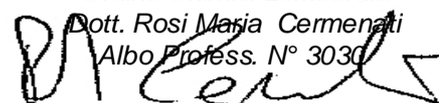
Risultati di analisi

Parametro	Metodo di prova	UM	Risultato	Valori limite	Incertezza	K
piombo	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<5	- (0)	-	2,78
cadmio	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
cromo VI*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol.3 1985	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
mercurio*	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg	<0,2	- (0)	-	2,78
bifenile polibromurato (PBB)*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78
eteri di difenile polibromurati*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78

(0) Senza limiti di riferimento - Prodotti e Materiali

Responsabile Laboratorio
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati
Albo Profess. N° 3030



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

N.R.= Non rilevabile al metodo - L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità $p=0.95$ - K= fattore copertura

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Pagina 1 di 1

- Azienda certificata CSQ-IMQ per sistemi di qualità norma ISO 9001 dal 1995
- Azienda certificata CSQ-ECO per sistemi di gestione ambientale norma ISO 14001 dal 2001
- Azienda certificata CSQ-H&S per sistemi di sicurezza norma OHSAS 18001 dal 2005
- Laboratorio di Analisi Chimiche, Microbiologiche, Fisiche ed Elettriche conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Laboratorio di ricerca altamente qualificato riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 L. 46/82
- Laboratorio iscritto nel programma di qualificazione a seguito della verifica delle idoneità laboratori analisi dell'amianto da parte del Ministero della Sanità
- Laboratorio iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità e della Regione Lombardia dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari, ai fini dell'autocontrollo
- Azienda accreditata dalla Regione Lombardia con DDG 2298 del 07/03/2008 per i servizi di istruzione e formazione professionale – Sez. B – ID Operatore 6480/2008
- Organismo di Ispezione tipo A abilitato ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 462/01