

Rapporto di Prova N°: 2384 del: 30/05/2019	Camp. N° 2373 ₋₁₉	Campionato il: 16/05/19	inizio prova: 21/05/2019
	Registrato il: 21/05/2019	Da: Committente	fine prova: 30/05/2019

Spett.le **STUDIO PODGORNIK**
Via San Nicolò, 2
34121 TRIESTE

Descrizione: Filtri aria ambienti di lavoro, Vs. rif.: Porto Monfalcone

Parametri misurati	U.M.	Valore trovato	Valore limite	Metodica
2373/A: D001 bitta 20 sbarco caolino				
Condizioni campionamento				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	M.U. 2010:2011
Volume campionato	mc	0,245	--	M.U. 2010:2011
Parametri misurati				
Polveri respirabili	mg/mc	0,41	≤3	M.U. 2010:2011
2373/B: D002 bitta 20 sbarco caolino				
Condizioni campionamento				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	UNICHIM n. 1998:2013
Volume campionato	mc	0,245	--	UNICHIM n. 1998:2013
Parametri misurati				
Polveri inalabili	mg/mc	0,77	≤10	UNICHIM n. 1998:2013
2373/C: D003 sbarco lamiera bramme bitta 53-41				
Condizioni campionamento				
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	M.U. 2010:2011
Volume campionato	mc	0,242	--	M.U. 2010:2011
Parametri misurati				
Polveri respirabili	mg/mc	0,29	≤3	M.U. 2010:2011
2373/D: D004 sbarco lamiera bramme bitta 53-41				
Condizioni campionamento				

Parametri misurati	Unità di misura	Valore trovato	Valore Limite	Metodica
Supporto	tipo	Nitro 25mm	--	UNICHIM n. 1998:2013
Volume campionato	mc	0,242	--	UNICHIM n. 1998:2013
Parametri misurati				
Polveri inalabili	mg/mc	0,41	≤10	UNICHIM n. 1998:2013

Povoletto li, 30 mag 2019

il Direttore
dott. Stefano Ruffini

Documento firmato digitalmente da

Dott. Stefano Ruffini

Chimico

Ordine dei chimici di GO, PN e UD

Posizione N° 203



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio. I dati riportati si riferiscono esclusivamente al campione presentato. Se valore trovato: <xx = inferiore al limite di quantificazione xx del metodo; se valore trovato: xx ± yy = risultato ± incertezza estesa della prova (U). L'incertezza estesa, quando presente, risulta espressa con un fattore di copertura k=2, per un livello di probabilità del 95%, nel caso di prove qualitative l'incertezza non è mai riportata.

I valori dei recuperi non sono stati utilizzati nei calcoli di quantificazione. I recuperi degli standard utilizzati dal laboratorio rientrano nei limiti/criteri previsti dai metodi applicati. Se non diversamente specificato le sommatorie sono calcolate mediante il metodo del Upper Bound.

Qualsiasi revisione del Rapporto di Prova, indicata con l'apposizione della scritta "RevX" accanto al numero del RdP è da intendersi sostitutiva della precedente e ne annulla a tutti gli effetti la validità.

§ I valori riportati sono stati forniti da un laboratorio esterno qualificato, copia del certificato è conservata presso i nostri uffici.