

Rapporto di prova n°: **8471-003**

Descrizione: **torrino vasca scottatura**

Accettazione: **8471**

Data Prelievo: **19/04/23** Ora Prelievo: **11:10**

Data Arrivo Camp.: **19/04/23 18:00** Data Inizio Prova: **20/04/23 14:56**

Data Rapp. Prova: **26/04/23 00:00** Data Fine Prova: **20/04/23 15:18**

Tipo Prove: **aria**

Luogo Prelievo: **vs stabilimento sito in Via Guastalla - Carpi (MO)**

Prelevatore: **a nostra cura**

Mod.Campionam.: **secondo normativa UNI EN 13725:2022, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)**

Temperatura (°C) (\*): 29  
Umidità relativa (%) (\*): 65  
Velocità aria (m/s) (\*): 11,7  
Portata normalizzata (Nm³/h) (\*): 6600  
Tempo di stoccaggio (ore): 27,8

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m³	UNI EN 13725:2022	<b>975</b>	750-1395
L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale. LOD: 25 ouE/m³ - LOQ: 50 ouE/m³				

(\*) Attività di prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

**Il Direttore Tecnico**

Maurizio Benzo

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
BENZO MAURIZIO	InfoCert Firma Qualificata 2	TINIT-BNZMRZ52A11D969T	IT	bject: C=IT	202071166231688	2023 Oct 22 00:00:00	2020 Oct 22 09:43:36 (UTC Time)

I Risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP8471-003-00001417-8.pdf.p7m

Pagina 1\1