

Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it
www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: SIS S.c.p.a.
Via Inverio 24/a
10146 Torino (To)

Rapporto di Prova N. 2022-1501/5

Rivoli, 25/03/2022

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 1.501/5 **Data ricevimento:** 01/03/2022

Data inizio prove: 01/03/2022 **Data termine prove:** 24/03/2022

Prodotto/Limiti di riferimento: ARIA

Descrizione Campione: AT14 MALO CO18

Etichetta Campione: M_5. DATA CAMPIONAMENTO 02/02 E 05/02

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 2 FILTRI

N° Verbale: CdC 10/02/2022

Campionato da: -- Cliente

Data di Campionamento: 05/02/2022

Modalità di Campionamento: Non dichiarata §

Luogo Prelievo: AT14 MALO CO18

| Parametri determinati | Unità di misura | Valore rilevato | Valore Limite | Metodo di prova | Incertezza di misura (k=2, p=95%) | Data Inizio-Fine |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Arsenico | ng/m ³ | < 0,455 | - | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | | 24/03/2022- 24/03/2022 |
| Cadmio | ng/m ³ | 0,249 | - | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | | 24/03/2022- 24/03/2022 |
| Nichel | ng/m ³ | 1,23 | - | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | | 24/03/2022- 24/03/2022 |
| Piombo | ng/m ³ | 5,05 | - | UNI EN 14902:2005/EC1:2008 | | 24/03/2022- 24/03/2022 |
| Volume | m ³ | 110 | - | UNI EN 12341:2014 | | 01/03/2022- 01/03/2022 |

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

"L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

L'incertezza di misura comprende anche l'incertezza di campionamento per le acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e per le fibre di amianto aerodisperse, nel caso di campionamento effettuato da Sersys. Per le altre matrici, l'incertezza di campionamento non è compresa nell'incertezza di misura.

Per i parametri "in situ" la data di esecuzione corrisponde alla data di campionamento.

I dati del campionamento, se effettuato dal cliente, sono forniti dallo stesso, e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

"<" Se presente significa inferiore al limite di quantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di quantificazione definito dal laboratorio.

"_" Se presente, nel risultato della sommatoria, indica che la sommatoria non è determinabile, in quanto tutti i risultati dei singoli composti sono inferiori al limite di quantificazione.

La sommatoria, se presente, è data dalla somma di tutti i risultati che presentano un valore rilevato uguale o superiore al limite di quantificazione.

Qualunque scostamento rispetto al metodo, relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite e-mail per approvazione.

L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tener conto dell'incertezza di misura.



Dott. Mirco Lucchiarri
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)