

Rimini, lì 12/12/2018

RAPPORTO DI PROVA N° 1815791-002 DEL 12/12/2018

Studio: **1815791**
Data di ricevimento: **05/12/2018**

Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **04/12/2018**
Codice campione: **1815791-002**
Descrizione campione: **Acqua distillata MQ Strillaie Tea Sistemi**
Data inizio prova: **05/12/2018**

Committente:
Tea Sistemi S.p.A.

Ponte a Piglieri, 8
56122 PISA (PI)

Data fine prova: **10/12/2018**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Carbonio organico disciolto (DOC)	mg/L	0,5	±0,5	0,5	EPA 9060A 2004	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

Param. Accred. = Parametri Accreditati

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.
Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.
L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.
Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).
Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità eventualmente riportate nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e certificati, si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori
Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
1688