

Rimini, lì 27/08/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 1908989-004 DEL 27/08/2019

Studio: **1908989**
Data di ricevimento: **17/06/2019**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Codice campione: **1908989-004**
Descrizione campione: **Acqua PZ4**
Data inizio prova: **17/06/2019**

Committente:
Tea Sistemi S.p.A.

Ponte a Piglieri, 8
56122 PISA (PI)

Data fine prova: **27/06/2019**

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.o.Q. | D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2 | Metodi | Param. Accred. |
|------------------------------------|------|-----------|------|--------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|
| Idrocarburi totali (n-esano) | µg/L | 264 | ±61 | 30 | 350 | EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 | |
| ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI | - | | | | | - | |
| Clorometano | µg/L | < 0,1 | | 0,1 | 1,5 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Triclorometano | µg/L | < 0,01 | | 0,01 | 0,15 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Cloruro di vinile | µg/L | < 0,05 | | 0,05 | 0,5 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,2-Dicloroetano | µg/L | < 0,1 | | 0,1 | 3 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,1-Dicloroetilene | µg/L | < 0,005 | | 0,005 | 0,05 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,2-Dicloropropano | µg/L | < 0,01 | | 0,01 | 0,15 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,1,2-Tricloroetano | µg/L | < 0,02 | | 0,02 | 0,2 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Tricloroetilene | µg/L | < 0,1 | | 0,1 | 1,5 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,2,3-Tricloropropano | µg/L | < 0,0001 | | 0,0001 | 0,001 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | µg/L | < 0,005 | | 0,005 | 0,05 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Tetracloroetene | µg/L | < 0,1 | | 0,1 | 1,1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Esaclorobutadiene | µg/L | < 0,01 | | 0,01 | 0,15 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano | µg/L | < 0,005 | | 0,005 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| Sommatoria organoalogenati | µg/L | < 0,1 | | 0,1 | 10 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1908989-004 del 27/08/2019

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.o.Q. | D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2 | Metodi | Param. Accred. |
|----------------------------------------|------|-----------|------|--------|----------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI | - | | | | | - | |
| 1,1-Dicloroetano | µg/L | < 1 | | 1 | 810 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |
| 1,2-Dicloroetilene | µg/L | < 1 | | 1 | 60 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | |

U.M. = Unità di misura
I.M. = Incertezza di misura
L.o.Q. = Limite di quantificazione

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

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.

Per le informazioni fornite dal committente (data di campionamento e descrizione campione)
il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
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
A1688