

Rimini, lì 07/10/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 1913656-002 DEL 07/10/2019

Studio: **1913656**
Data di ricevimento: **19/09/2019**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **17/09/2019**
Codice campione: **1913656-002**
Descrizione campione: **Acqua SQ valle**
Data inizio prova: **19/09/2019**

Committente:
Tea Sistemi S.p.A.

Ponte a Piglieri, 8
56122 PISA (PI)

Data fine prova: **01/10/2019**

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.o.Q. | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in acque superficiali | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in pubblica fognatura | Metodi | Param. Accred. |
|---|------------------------|-----------|---------|--------|--|--|---|-------------------|
| pH | unità pH | 8,80 | ±0,44 | 0,01 | 5,5 - 9,5 | 5,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | |
| Temperatura | °C | 24,0 | ±1,2 | 0,1 | | | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | |
| Conducibilità elettrica a 20 °C | µS/cm | 11000 | ±1700 | 5 | | | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | |
| Potenziale di ossidazione (ORP; Eh) | mV | 50,0 | ±5,0 | | | | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 2580 B | |
| Alcalinità totale (CaCO ₃) | mg/L | 198 | ±36 | 3 | | | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 | |
| COD | mg/L di O ₂ | 20,0 | ±2,4 | 5 | 160 | 500 | ISO 15705:2002 | |
| BOD ₅ | mg/L di O ₂ | < 5 | | 5 | 40 | 250 | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 5210 D | |
| Carbonio organico disciolto (DOC) | mg/L | 8,10 | ±0,97 | 0,5 | | | EPA 9060A 2004 | |
| Azoto ammoniacale (ione ammonio) | mg/L | 0,640 | ±0,049 | 0,02 | 15 | 30 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | |
| Nitriti (ione nitrito) | mg/L | 0,0600 | ±0,0060 | 0,02 | | | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | |

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1913656-002 del 07/10/2019

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.o.Q. | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in acque superficiali | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in pubblica fognatura | Metodi | Param. Accred. |
|---------------------------|------|-----------|---------|--------|--|--|---|-------------------|
| Nitrati (ione nitrato) | mg/L | 1,50 | ±0,17 | 0,1 | | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Cloruri (ione cloruro) | mg/L | 3495 | ±350 | 0,1 | 1200 | 1200 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Solfati (ione solfato) | mg/L | 690 | ±300 | 0,1 | 1000 | 1000 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| METALLI | - | | | | | | - | |
| Alluminio | mg/L | 0,072 | ±0,012 | 0,005 | 1 | 2 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Arsenico | mg/L | 0,0100 | ±0,0024 | 0,01 | 0,5 | 0,5 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Boro | mg/L | 1,590 | ±0,094 | 0,01 | 2 | 4 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Cadmio | mg/L | < 0,001 | | 0,001 | 0,02 | 0,02 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Cromo totale | mg/L | < 0,005 | | 0,005 | 2 | 4 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Ferro | mg/L | 0,1000 | ±0,0080 | 0,005 | 2 | 4 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Mercurio | mg/L | < 0,0005 | | 0,0005 | 0,005 | 0,005 | UNI EN ISO 12846 (escluso capitolo 6):2013 | |
| Nichel | mg/L | < 0,005 | | 0,005 | 2 | 4 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1913656-002 del 07/10/2019

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.o.Q. | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in acque superficiali | D.Lgs. n° 152/06 Scarico in pubblica fognatura | Metodi | Param. Accred. |
|-----------|------|-----------|---------|--------|--|--|---|-------------------|
| Piombo | mg/L | < 0,01 | | 0,01 | 0,2 | 0,3 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Manganese | mg/L | 0,0780 | ±0,0053 | 0,005 | 2 | 4 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |
| Zinco | mg/L | 0,0200 | ±0,0035 | 0,01 | 0,5 | 1 | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | |

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