

Rimini, lì 10/01/2018

RAPPORTO DI PROVA N° 1718586-001 DEL 10/01/2018

Studio: **1718586**
Data di ricevimento: **21/12/2017**

Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **20/12/2017**
Codice campione: **1718586-001**
Descrizione campione: **Acqua PZ2**
Data inizio prova: **21/12/2017**

Committente:
Tea Sistemi S.p.A.

Ponte a Piglieri, 8
56122 PISA (PI)

Data fine prova: **05/01/2018**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Param. Accred.
pH	unità pH	7,85	± 0,39	0,01		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Potenziale di ossidoriduzione	mV	235	+/- 24			APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 2580 B	
Cloruri (ione cloruro)	mg/L	1252	± 188	0,04		UNI EN ISO 10304-1:2009	
Solfati (ione solfato)	mg/L	407	± 41	0,1	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	0,4	± 0,1	0,1		UNI EN ISO 10304-1:2009	
Azoto ammoniacale (come N)	mg/L	1,48	± 0,18	0,02		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
Nitriti (ione nitrito)	mg/L	< 0,02		0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
BOD5	mg/L di O2	< 5		5		APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5210 D	
COD	mg/L di O2	21	± 3	5		ISO 15705:2002	
METALLI	-					-	
Alluminio	µg/L	18,0	± 3,5	0,1	200	EPA 6020B 2014	
Arsenico	µg/L	0,7	± 0,1	0,1	10	EPA 6020B 2014	
Cromo totale	µg/L	0,3	± 0,1	0,1	50	EPA 6020B 2014	
Ferro	µg/L	204	± 23	5	200	EPA 6020B 2014	
Nichel	µg/L	6,0	± 0,9	0,1	20	EPA 6020B 2014	
Piombo	µg/L	0,2	± 0,1	0,1	10	EPA 6020B 2014	

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1718586-001 del 10/01/2018

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Param. Accred.
Manganese	µg/L	5530	± 830	0,1	50	EPA 6020B 2014	
Boro	µg/L	875	± 131	5	1000	EPA 6020B 2014	

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 i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi 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
DO Il Direttore
FAGIOLINO
(Dr. Ivan Fagiolino)