

Rimini, lì 04/01/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 1517058-001 DEL 04/01/2016

Studio: **1517058**
Data di ricevimento: **22/12/2015**
Commessa/lotto: **WTW**

Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **12/12/2015** Ora: **18.30.00**
Codice campione: **1517058-001**
Descrizione campione: **2015-WTW-10040-477_ACQUA**
Data inizio prova: **22/12/2015**

Committente:
Gas Arcoiris Drueno

Via San Pancrazio n° 57
10040 DRUENTO (TO)

Data fine prova: **04/01/2016**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001	Metodi	Param. Accred.
Durezza	°F	11,2	± 1,7	0,1	15 - 50 °F	EPA 6020A 2007	
Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	221	± 33	5	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Nitrati (ione nitrato)	mg/L	7,6	± 1,1	0,1	50	UNI EN ISO 10304-1:2009	

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.

Il giudizio sottoriportato si intende riferito esclusivamente ai parametri analizzati e certificati:

i parametri sono CONFORMI ai valori di concentrazione massima ammissibile riportati nel D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001.

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

