

Organismo accreditato da ACCREDIA



UNI EN ISO 9001:2008
SGQ Certificato n. 825

Società per l'erogazione
del servizio idrico integrato

Via Marzotto, 11 - 26100 Cremona
Tel. 0372 17911 - Fax 0372 179239
C.F. P.I. e R.I. C.R. 01505980196
R.E.A. di Cremona n. 160227
Capitale Sociale € 2.439.172.000 i.v.
Sito web: www.padaniaacquegestione.it
e-mail: info@padaniaacquegestione.it



Luca

Prot. PAS/0/rom/760 AP/ap/UFFDTEC
Cremona, 17/01/2014

**All'ASL Provinciale
Distretto di Casalmaggiore**
Via Formis, 3
26041 CASALMAGGIORE

e p. c. **Al Sig. Sindaco**
del Comune di Tornata
Via Fabbri n° 10
26030 TORNATA

Al Sig. Sindaco
del Comune di Calvatone
Piazza della Vittoria n° 10
26030 CALVATONE



OGGETTO: Acquedotto di Tornata-Calvatone – Valore parametro ferro.

Con riferimento alla Vs comunicazione del 12/11/2013 prot. n° 66077, in merito al superamento dei limiti di legge del parametro ferro nell'acqua distribuita dall'acquedotto di Tornata, si trasmette in allegato il certificato di analisi prodotto dal nostro laboratorio interno su un campione prelevato il 13/01/2014, presso il punto di prelievo di via Roma a Tornata, dal quale si evince la conformità del parametro ferro.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Amilcare Piazza)



Laboratorio di Analisi
Via al Depuratore, 11
26100 CREMONA
tel. 0372 479300 fax 0372 458112
lab.analisi@padaniaacquegestione.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 100021951 del 16-01-2014

Relativo a : Straordinari 13/01/14

Pag. 5 di 6

Tipo di Materiale ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Punto di campionamento F.P. - ROMA - TORNATA
Dettagli del Campione --
Campionamento : Eseguito dal Cliente
Norme di Campionamento: *APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003
*UNI 10674 2002

Spett.le
Padania Acque Gestione S.p.A.
Esercizio Acquedotti

Data di campionamento 13/01/2014
Data di registrazione 14/01/2014
Data Inizio Prove 13/01/2014 Data Fine Prove 16/01/2014

ACQUEDOTTO TORNATA - CALVATONE
CODICE LUOGO 19106FP02

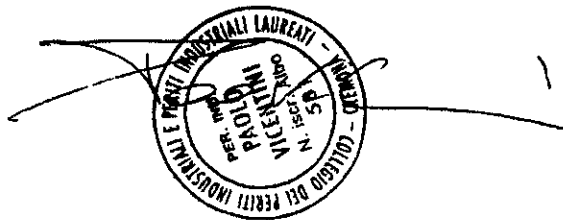
Campione N° 200092157

Risultati

Riferimento dei limiti : DLGS 31-2001

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	5	± 2	≤ 10	APAT CNR-IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro	µg/L Fe	54	± 9		APAT CNR-IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese	µg/L Mn	<1	n.d.		APAT CNR-IRSA 3020 Man 29 2003

Note :



* Prova / Norma di campionamento non accreditata da ACCREDIA

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI ENV 13005/2000).
L'incertezza di misura dei parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson. - n.d. : non determinata.
Il campione non è stato pretrattato fatto salvo l'eventuale filtrazione.
I valori in grassetto indicano il superamento di valori di parametri indicatori o di specifica fonte del cliente.
I valori in grassetto sottolineato indicano il superamento dei limiti di legge o norme di riferimento.
L'indicazione del superamento dei limiti non tiene conto dell'incertezza di misura.



LAB N° 0264

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF, e ILAC