

Organismo accreditato da ACCREDIA



UNI EN ISO 9001:2008
SGQ Certificato n. 825

Società per l'erogazione
del servizio idrico integrato

Via Marelli, 11 - 26100 Cremona
Tel. 0372 4791 - Fax 0372 479239
C.F., P.I. e R.I. C.R. 01308930190
R.E.A. di Cremona n. 160227
Capitale Sociale € 2.459.172,00 i.v.
sito web: www.padaniaacquegestione.it
e-mail: info@padaniaacquegestione.it



Prot. *Pac/0/2013/5481* AP/ap/UFFDTEC
Cremona, 11/09/2013
Rif. Vs Prot. 49233 del 9/08/2013

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

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

Al Sig. Sindaco
del Comune di Calvatone
Via Umberto Primo
26030 CALVATONE



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

Ad integrazione della nostra precedente comunicazione del 28/09/2013, in merito all'oggetto, si trasmette in allegato il certificato relativo all'analisi di controllo eseguita su un campione prelevato il 3/09/2013 presso la fontanella di via Solferino a Romprezzagno, dal quale si evince anche la conformità del parametro ferro.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Amicare Piazza)

RAPPORTO DI PROVA

N° 100020700 del 05-09-2013

Relativo a : Straordinari Padania 03-09-12

Pag. 1 di 5

Tipo di Materiale ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Punto di campionamento F.P. - ROMPREZZAGNO - VIA SOLFERINO
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 03/09/2013
Data di registrazione 03/09/2013
Data inizio Prove 03/09/2013 Data Fine Prove 05/09/2013

ACQUEDOTTO TORNATA - CALVATONE
CODICE LUOGO 19106FP01

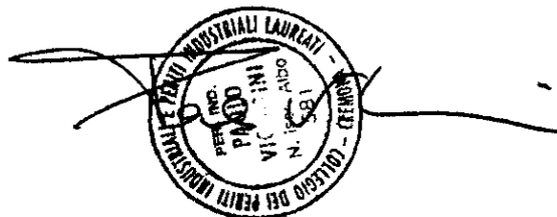
Campione N° 200088413

Risultati

Riferimento dei limiti : DLGS 31-2001

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	6	± 1	≤ 10	APAT CNR-IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro	µg/L Fe	94	± 16		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 fornita dal 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