



fax 031 564086

Spett.le
Comune di Grandate
Via Como, 12
22070 Grandate (CO)

Como, 06/09/2010
Prot. 602 DRE/rf

Oggetto: Analisi acqua potabile

I risultati delle analisi chimiche e batteriologiche svolte sui campioni di acqua prelevati presso il vostro acquedotto in data **30 agosto 2010** sono riepilogati nei rapporti di prova allegati.

In particolare le analisi effettuate hanno evidenziato che:

- l'acqua distribuita risulta **conforme** rispetto ai valori stabiliti dal d.lgs. 31/2001 e successive modifiche per i parametri chimici ricercati,

A disposizione per eventuali chiarimenti, cogliamo l'occasione per inviare distinti saluti.

Responsabile Laboratorio Analisi
Paola Ropcoroni

All:/ 3 rapporti di prova da 47443 a 47445

Laboratorio analisi
ACSM - AGAM reti gas-acqua srl

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede di Como

Via al Piano, 41 - 22100 Como

Tel. 031 2454136 - 031 2454137

Fax 031- 594388

e-mail: laboratorio.como@reti.acsm-agam.it

c.f./p.iva 02871370967

RAPPORTO DI PROVA

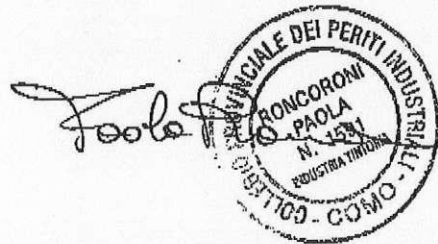


Analisi di: pozzi

N° registrazione : 47443 Data emissione : 06/09/2010
 Richiedente : Analisi Conto terzi
 Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
 Data di prelievo : 30/08/2010 Data fine prova : 06/09/2010
 accettazione e inizio prova
 Localizzazione : Grandate
 Punto di Prelievo : Grandate pozzo n°2
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

Parametri chimici	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
ferro	49	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	2,8	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	5,0	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	8	µg/l	10	ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni
 Responsabile Laboratorio analisi



* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs.31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Laboratorio analisi
ACSM - AGAM reti gas-acqua srl

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede di Como

Via al Piano, 41 - 22100 Como

Tel. 031 2454136 - 031 2454137

Fax 031- 594388

e-mail: laboratorio.como@rell.acsm-agam.it

c.f./p.iva 02871370967

RAPPORTO DI PROVA**Analisi di: pozzi**

N° registrazione : 47444 Data emissione : 08/09/2010
 Richiedente : Analisi Conto terzi
 Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
 Data di prelievo : 30/08/2010 Data fine prova : 06/09/2010
 accettazione e inizio prova
 Localizzazione : Grandate
 Punto di Prelievo : **Grandate pozzo n°3**
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

Parametri chimici	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
ferro	84	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	2,4	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	2,1	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	5	µg/l	10	ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni
 Responsabile Laboratorio analisi



* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs.31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Laboratorio analisi
ACSM - AGAM reti gas-acqua srl

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede di Como

Via al Piano, 41 - 22100 Como

Tel. 031 2454136 - 031 2454137

Fax 031- 594388

e-mail: laboratorio.como@reti.acsm-agam.it

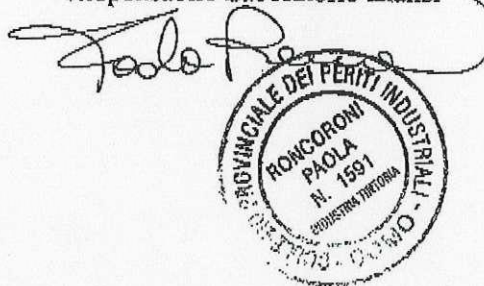
c.f./p.lva 02871370967

**RAPPORTO DI PROVA****Analisi di: serbatoi**

N° registrazione : 47445 Data emissione : 06/09/2010
 Richiedente : Analisi Conto terzi
 Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
 Data di prelievo : 30/08/2010 Data fine prova : 08/09/2010
 accettazione e inizio prova
 Localizzazione : Grandate
 Punto di Prelievo : **Grandate serbatoio centrale**
 Indirizzo del cliente : via Como, 12

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
Parametri chimici				
ferro	80	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
cloroformio	1,8	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	1,5	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
bromoformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	3,3	µg/l	30	ISS.CAA.036
tricloroetilene	0,2	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	0,1	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	0	µg/l	10	ISS.CAA.036
triclorofluorometano	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
metilcloroformio	0,00	µg/l		ISS.CAA.036
1,1 dicloroetilene	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloruro di carbonio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015

Paola Roncoroni
 Responsabile Laboratorio analisi



* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

Valore di parametro: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs.31/2001

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopracitati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.