

fax 031 564086

Egregio Signor Sindaco
Comune di Grandate
Via Como, 12
22070 Grandate (CO)

Como, 30 dicembre 2009
Prot: 4064 C-DOP-QUA/rf

Oggetto: Analisi acqua potabile – Risultati analitici

I risultati delle analisi chimiche e batteriologiche svolte sui campioni di acqua prelevati presso il vostro acquedotto in data **10 dicembre 2009** sono riepilogati nei rapporti di prova allegati che vanno a sostituire quelli inviati in data 21 dicembre in quanto incompleti.

In particolare le analisi effettuate hanno evidenziato che:

- l'acqua distribuita risulta comunque 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.

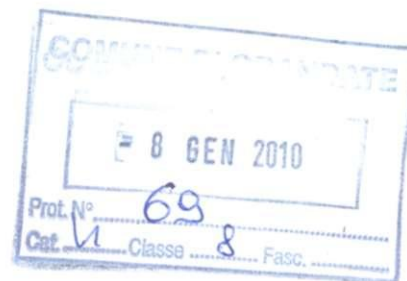
Responsabile Laboratorio Analisi
Paola Roncoroni



All:/ 3 rapporti di prova dal n. 45476 al n. 45478

ACSM – AGAM S.p.A.
Laboratorio Analisi
Via al Piano, 41
COMO

RAPPORTO DI PROVA



N° registrazione **45478**
Localizzazione: **Grandate**
Campione prelevato il: **10/12/2009**
Presso: **Grandate pozzo n°3**

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
Parametri chimici				
ferro	496	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	1,6	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	1,9	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	4	µg/l	10	ISS.CAA.036
bromacile	0,00 *	µg/l	0,1	ISS.CAC.015



Paola Roncoroni
Responsabile Laboratorio analisi

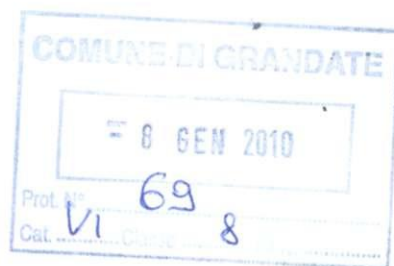
* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

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.

ACSM – AGAM S.p.A.
Laboratorio Analisi
Via al Piano, 41
COMO

RAPPORTO DI PROVA



N° registrazione **45477**
Localizzazione: **Grandate**
Campione prelevato il: **10/12/2009**
Presso: **Grandate pozzo n°2**

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
Parametri chimici				
ferro	508	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
tricloroetilene	2,6	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	4,7	µg/l		ISS.CAA.036
tricloroetilene e tetracloroetilene	7	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.

