

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.

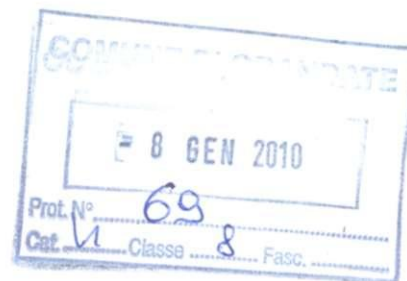
Responsabile Laboratorio Analisi  
Paola Roncoroni



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
<b>Parametri chimici</b>				
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

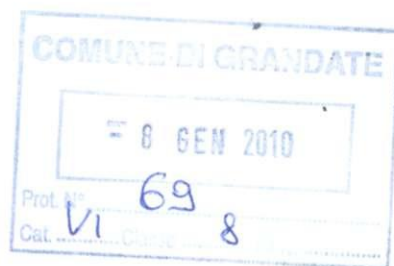
\* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

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
<b>Parametri chimici</b>				
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



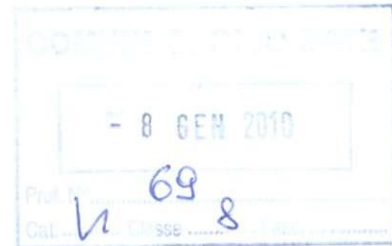
Paola Roncoroni  
Responsabile Laboratorio analisi

\* 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.

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



RAPPORTO DI PROVA

N° registrazione: **45476**  
Localizzazione: **Grandate**  
Campione prelevato il: **10/12/2009**  
Presso: **Grandate serbatoio centrale**

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
<b>Parametri chimici</b>				
ferro	34	µg/l Fe	200	ISS.DAA.024
cloroformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
bromoformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	0,0	µg/l	30	ISS.CAA.036
tricloroetilene	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
tetracloroetilene	0,0	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.