

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 2454137

Fax 031 - 594388

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

c.f./p.iva 02871370967

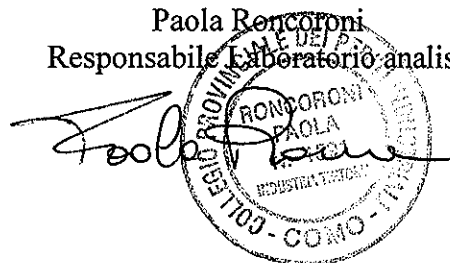
RAPPORTO DI PROVA

Analisi di: rete

N° registrazione : 48107 Data emissione : 18/11/2010
Richiedente : Analisi Conto terzi
Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
Data di prelievo : 17/11/2010 Data fine prova : 18/11/2010
accettazione e inizio prova
Localizzazione : Grandate
Punto di Prelievo : **Grandate centro sportivo**
Indirizzo del cliente : via Como, 12

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
Parametri chimici				
cloroformio	2,3	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	3,2	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	3,6	µg/l		ISS.CAA.036
bromoformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	9,1	µg/l	30	ISS.CAA.036

Paola Rencoroni
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 2454137

Fax 031- 594388

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

c.f./ p.iva 02871370967

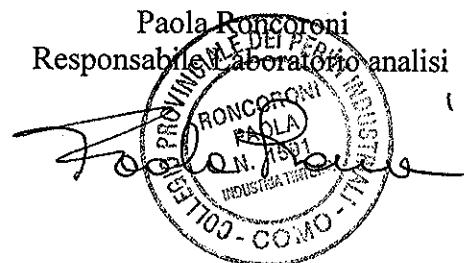
RAPPORTO DI PROVA

Analisi di: rete

N° registrazione : 48108 Data emissione : 18/11/2010
Richiedente : Analisi Conto terzi
Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
Data di prelievo : 17/11/2010 Data fine prova : 18/11/2010
accettazione e inizio prova
Localizzazione : Grandate
Punto di Prelievo : **municipio di Grandate**
Indirizzo del cliente : via Como, 12

	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
Parametri chimici				
cloroformio	1,9	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	2,8	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	2,9	µg/l		ISS.CAA.036
bromoformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	7,6	µg/l	30	ISS.CAA.036

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 2454137

Fax 031- 594388

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

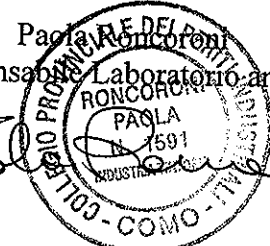
c.f./ p.iva 02871370967

RAPPORTO DI PROVA

Analisi di: rete

N° registrazione : 48109 Data emissione : 18/11/2010
Richiedente : Analisi Conto terzi
Prelevato da : Laboratorio A.A.R.G.A srl
Data di prelievo : 17/11/2010 Data fine prova : 18/11/2010
accettazione e inizio prova
Localizzazione : Grandate
Punto di Prelievo : **Scuola elementare**
Indirizzo del cliente :

Parametri chimici	Risultato	Unità di Misura	Valore di Parametro	Metodo
cloroformio	2,1	µg/l		ISS.CAA.036
diclorobromometano	3,2	µg/l		ISS.CAA.036
clorodibromometano	3,4	µg/l		ISS.CAA.036
bromoformio	0,0	µg/l		ISS.CAA.036
trialometani totali	8,7	µg/l	30	ISS.CAA.036

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.