



## CERTIFICATO DI ANALISI

Valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 1-3-1928 n.842

Lab. d. 2.3 Rev. 02

N. Analisi: 9621/7

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO San Secondo

sc. A

Cod.: 8347

### Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

### Campionamento

Prelevatore: TRAPANA' GIANLUCA

Punto di prelievo: lavandino cucina

Data prelievo: 16/12/2009

Ora di Prelievo: 17.00

### Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 17/12/2009

Data inizio analisi: 17/12/2009

Data fine analisi: 26/12/2009

Temperatura ricevimento campione: 5 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	0,54	200	µg/l	APAT/IRSA 3050/B1
Ammoniaca	<0,05	0,5	mg/l	UNICHIM - ACQUE 65.2001
Cadmio	<0,1	5	µg/l	APAT/IRSA 3120/B
Cloro libero	<0,1	0,2 cons.	mg/l	4080/CNR IRSA
Cloruri	23,62	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2020/A
Conduttività	507	2500	µS/cm <sup>-1</sup> a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	28,5	> 15 per acque addol	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	<1	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	1,33	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	36,3	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Odore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2050
Piombo	0,016	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	0,00025	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	9,4	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	64,01	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,48	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2080
zinco	14,4	n.d.	µg/l	APAT/IRSA 3320/A
Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7060/B
Coliformi a 37° C	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7010/C
Colonie a 22° C	0	n.d.	UFC/1 ml	7050/CNR IRSA
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7030/F

**Pareri e osservazioni** ai sensi del D.L. 31/01 e s.m. il campione analizzato risulta idoneo ad uso potabile

Trofarello il 09/03/2010

Controllato: mc

Il Direttore di Laboratorio  
Dr. Gianfranco Frascaola

Copia conforme all'originale



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
E AMBIENTE CERTIFICATO DA IRINA  
= UNI EN ISO 9001/2000 =  
= UNI EN ISO 14001/2004 =

## CERTIFICATO DI ANALISI

Valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 1-3-1928 n.842

Lab. d. 2.3 Rev. 02

N. Analisi: 9621/8

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO San Secondo

sc. B

Cod.: 8348

### Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

### Campionamento

Prelevatore: TRAPANA' GIANLUCA

Punto di prelievo: lavandino cucina

Data prelievo: 16/12/2009

Ora di Prelievo: 17.00

### Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 17/12/2009

Data inizio analisi: 17/12/2009

Data fine analisi: 26/12/2009

Temperatura ricevimento campione: 5 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	3,10	200	µg/l	APAT/IRSA 3050/B1
Ammoniaca	<0,05	0,5	mg/l	UNICHIM - ACQUE 65:2001
Cadmio	<0,1	5	µg/l	APAT/IRSA 3120/B
Cloro libero	<0,1	0,2 cons.	mg/l	4050/CNR IRSA
Cloruri	21,97	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2020/A
Conducibilità	525	2500	µS/cm <sup>1</sup> a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	29,3	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	<1	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	0,26	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	33,9	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Odore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2050
Piombo	0,026	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	0,0001	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	9,99	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	66,63	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,45	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2060
zinco	<0,1	n.d.	µg/l	APAT/IRSA 3320/A
Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7050/B
Coliformi a 37° C	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7010/C
Colonie a 22°C	0	n.d.	UFC/1 ml	7050/CNR IRSA
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7030/F

**Pareri e osservazioni** ai sensi del D.L. 31/01 e s.m. il campione analizzato risulta idoneo ad uso potabile

Trofarello li 09/03/2010

Controllato: mc

Il Direttore di Laboratorio  
Dr. Gianfranco Frascaola

Copia conforme all'originale