



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DINV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

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: 7108/1

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TORINO c.so Francia

Cod.: 8025

Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

Campionamento

Prelevatore: DOTT. FRASCOLLA

Punto di prelievo: lavandino cucina

Data prelievo: 07/11/2008

Ora di Prelievo: 09.30

Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 07/11/2008

Data inizio analisi: 07/11/2008

Data fine analisi: 18/11/2008

Temperatura ricevimento campione: 4 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	3,10	200	µg/l	APAT/IRSA 3050/B1
Ammoniacale	<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	71,40	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Calore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2020/A
Conducibilità	400	2500	µS/cm ⁻¹ a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	21,9	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	12,77	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	11,04	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	15,54	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4050
Odore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2050
Piombo	<1	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	<0,1	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	76,76	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	24,13	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,32	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2080
zinco	1178,28	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	2	n.d.	UFC/1 ml	7050/CNR IRSA
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7030/D

Pareri e osservazioni al sensi del D.L. 31/00 e s.m. il campione analizzato risulta idoneo ad uso potabile

Trofarello li 18/11/2008

Controllato: mc



Il Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Frascolla



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: 7108/2

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TORINO c.so Francia

Cod.: 8025

Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

Campionamento

Prelevatore: DOTT. FRASCOLLA

Punto di prelievo: vasca autoclave

Data prelievo: 07/11/2008

Ora di Prelievo: 09.30

Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 07/11/2008

Data inizio analisi: 07/11/2008

Data fine analisi: 14/11/2008

Temperatura ricevimento campione: 4 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	4,76	200	µg/l	APAT/IRSA 3050/B1
Ammoniacale	<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	4060/CNR IRSA
Cloruri	8,62	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	---	APAT/IRSA 2020/A
Conducibilità	426	2500	µS/cm ⁻¹ a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	17,3	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	5,62	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	3,08	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	18,12	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4050
Odore	a	Accettabile	---	APAT/IRSA 2050
Piombo	<1	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	<0,1	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	17,10	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	12,38	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,25	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2060
zinco	164,88	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	5	n.d.	UFC/1 ml	7050/CNR IRSA
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7030/D

Pareri e osservazioni ai sensi del D.L. 31/00 e s.m. Il campione analizzato risulta idoneo ad uso potabile

Trofarello li 18/11/2008

Controllato: mc



Il Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Frascolla