



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
E AMBIENTE CERTIFICATO DA RINA
= 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: 9517/3

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO Baiardi

Cod.: 8325

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: 03/12/2009

Ora di Prelievo: 12.00

Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 04/12/2009

Data inizio analisi: 04/12/2009

Data fine analisi: 14/12/2009

Temperatura ricevimento campione: 5,5 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	3,91	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	23,84	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	---	APAT/IRSA 2020/A
Conduttività	512	2500	µS/cm ⁻¹ a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	25,2	> 15 per acque addol.	*F	APAT/IRSA 2040
Ferro	<1	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	<1	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitriti	18,58	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitri	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
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	16,21	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	55,01	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,74	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2060
Zinco	22,3	n.d.	µg/l	APAT/IRSA 3320/A
Clostridium parfringens	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 05/02/2010

Controllato: mc

Il Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Frascolla





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

CERTIFICATO DI ANALISI

Valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 1-3-1828 n.842

Lab.d. 2.3 Rev. 02

N.Analisi: 9517/4

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO Genova

Cod.: 8326

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: 03/12/2009

Ora di Prelievo: 12.30

Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 04/12/2009

Data inizio analisi: 04/12/2009

Data fine analisi: 14/12/2009

Temperatura ricevimento campione: 5,5 °C

Parametri D.L. 31/01	Misura	Valori limite	Unità di misura	Metodo
Alluminio	7,95	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	20,32	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2020/A
Conducibilità	523	2500	µS/cm ⁻¹ a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	25,4	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	<1	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	<1	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	16,31	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
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	11,57	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	52,63	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,72	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2060
zinco	61,5	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

Trofarelli il 05/02/2010

Controllato: mc



Il Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Frascolla