



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: 9621/5

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO U. Sovietica

Cod.: 8343

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: 16.30

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
Aluminio	0,48	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	4060/CNR IRSA
Cloruri	23,62	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2020/A
Conduttività	534	2500	µS/cm a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	29,5	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	1,06	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	0,40	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	13,96	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Odore	a	Accettabile	—	APAT/IRSA 2050
Piombo	0,044	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	<0,1	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	12,19	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	81,94	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Torbidità	a	Accettabile	NTU	APAT/IRSA 2110
pH	7,73	6,5 - 9,5	Unità di pH	APAT/IRSA 2060
zinco	121,1	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 li 17/02/2010

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. 1-3-1928 n.842

Lab. d. 2.3 Rev. 02

N. Analisi: 9621/6

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO U. Sovietica

Cod.: 8343

Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

Campionamento

Prelevatore: TRAPANA' GIANLUCA

Punto di prelievo: autoclave

Data prelievo: 16/12/2009

Ora di Prelievo: 16.30

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	1,56	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	4060/CNR IRSA
Cloruri	24,93	250	mg/l	APAT/IRSA 4020
Colore	a	Accettabile	---	APAT/IRSA 2020/A
Conduttività	535	2500	µS/cm a 20°	APAT/IRSA 2030
Durezza	28,7	> 15 per acque addol.	°F	APAT/IRSA 2040
Ferro	<1	200	µg/l	APAT/IRSA 3160/B
Manganese	0,18	50	µg/l	APAT/IRSA 3190/B
Nitrati	19,4	50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Nitriti	<0,01	0,50	mg/l	APAT/IRSA 4020
Odore	a	Accettabile	---	APAT/IRSA 2050
Piombo	0,024	10	µg/l	APAT/IRSA 3230/B
Rame	<0,1	1,0	mg/l	APAT/IRSA 3250/B
Sodio	12,55	200	mg/l	APAT/IRSA 3030
Solfati	86,96	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	85,5	n.d.	µg/l	APAT/IRSA 3320/A
Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	APAT/IRSA 7080/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 17/02/2010

Controllato: mc



Il Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Frascolla