



ANALAMB S.r.l. Via Monsignore 32/A 44040 Alberone di Cento FE	Numero di accreditamento: 0724 Sede A
	Rev. 0 Data: 7 mag 2007
	Scheda N° 1 di 2 PA816AR0.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

APAT IRSA CNR 4050 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT IRSA CNR 4030 A2 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT IRSA CNR 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali, trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitrico

Norme

APAT IRSA CNR 4040 A1 Man 29 2003

Carne e prodotti della carne

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto

Ceneri

Cloruri

Grassi

Nitrati

Nitriti

Umidità

Norme

UNI ISO 937:1991

UNI 10590:1997

ISO 1841-2:1996

AOAC 960.39 1960

ISO 3091:1975

ISO 2918:1975

AOAC 950.46 1991

Conserven vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi totali o sostanza secca

Norme

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5

Paste alimentari all'uovo

Denominazione della prova/Campi di prova

Colesterolo

Grasso greggio

Umidità

Norme

AL-24 rev 2 2007

DM 21/09/1967 SO GU n° 285 15/11/1967 pag 17

DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985 All pag 4369



ANALAMB S.r.l.
Via Monsignore 32/A
44040 Alberone di Cento FE

Numero di accreditamento: **0724** Sede A

Rev. **0** Data: **7 mag 2007**

Scheda N° **2** di **2** PA816AR0.PDF

Legenda

AL: metodo interno relativo agli alimenti
AOAC: Association of Official Analytical Chemists
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
ISO: International Organization for Standardization
DM: Decreto Ministeriale
GU: Gazzetta Ufficiale
APAT: Agenzia per la protezione dell' ambiente e per i servizi tecnici
CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
IRSA: Istituto di Ricerca sulle acque
SO: supplemento ordinario

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)