

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI

SEZIONE: MICROBIOLOGIA

METODO DI PROVA	TITOLO
1M	Carica microbica psicrofila, termofila e anaerobia
2M	Coliformi fecali a 45°C
11M	Conteggio delle micrococcaceae totali e micrococchi
13M	Ricerca e conteggio MPN dei clostridi butirrici (sporigeni anaerobi)
19M	Ricerca di inibenti nelle carni, nelle uova
20M	Prove di stabilità mesofila e termofila in alimenti a pH non acido
25M	Ricerca di fagi in latte
26M	Conteggio di batteri sporigeni aerobi e anaerobi
38M	Conteggio dei microrganismi caratteristici dello yogurt <i>Lactobacillus bulgaricus</i> e <i>Streptococcus thermophilus</i>
APAT IRSA-CNR 7030/F Man 29/2003	E.coli nelle acque di scarico
ISS 07/5 Metodo A003A	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (in acque potabili)
ISS 07/5 Metodo A018A	Stafilococchi patogeni (in acque potabili)
ISS A 011C Rev.00	<i>Salmonella</i> spp in acque potabili
66M	Batteri lattici termofili
32M	Streptococchi lattici in M17
62M	<i>Pseudomonas fluorescens</i>

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI**SEZIONE: CHIMICA**

Matrice: ALIMENTI	
METODO DI PROVA	TITOLO
AOAC 920.158	Numero di Iodio
AOAC 965.33	Numero di perossidi
AOAC 990.31 1995	Solfiti come SO ₂
Reg. UE 1169/2011	Valore energetico
D.M. 21/09/05	U.P.S.D. (Umid./Prod.sgrassato)
EN ISO 660:2009	Acidità del grasso (ac.oleico)
NGD C56-1979	Saggio Di Kreiss
MP 6C Metodo B/ 2014	Sodio e Sale da Sodio in Cromatografia Ionica
MP 6C Metodo C/ 2014	Sale da Cloruro in Cromatografia Ionica
MP 11C / 2012 Rev. 5	Fosforo e Polifosfati aggiunti
MP 16C Met A-B-C	Ricerca specie caprina, ovina, bovina, suina, avicola
MP 18C	Determinazione dell'attività perossidasi nel latte
MP 19C	Determinazione della densità di liquidi
MP 22C	Determinazione dell'acidità (°SH)
MP 31C	Azoto solubile e Indice di proteolisi
MP 32C	Saggio della freschezza del latte con alizarina e saggio all'alcool
MP 33C	Determinazione del sedimento nel latte UHT
MP 53C	Determinazione dell'Acido tiobarbiturico
MP 56C	Grado brix alimenti
MP 71C	Prova stabilità al calore (ebollizione)
MP 73C	Residui detergenti e sanificanti
MP 80C	Concentrazione CO ₂ nelle bibite gassate
MP 81C	Acidità bevande (come acido citrico)

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI

SEZIONE: CHIMICA

Matrice: ALIMENTI	
METODO DI PROVA	TITOLO
MP 87C	Acido lattico
MP 89 C	Residui sostanze oleose
Rapporti Istisan 1996/34	Composizione acidica
Rapporti Istisan 1996/34	Azoto Volatile Totale (TVA)
Rapporti Istisan 1996/34	Calcio
Rapporti Istisan 1996/34	Ceneri detratte dal sale (sul secco)
Rapporti Istisan 1996/34	Magnesio
Rapporti Istisan 1996/34	Potassio
Rapporti Istisan 1996/34	Zuccheri
Rapporti Istisan 1996/34	Sieroproteine
UNI EN 12014-2:1998	Nitrati come NO ₃
UNI EN 12014-2:1998	Nitriti come NO ₂
UNI EN 12014-4:2005	Nitrati come NaNO ₃
UNI EN 12014-4:2005	Nitriti come NaNO ₂
Matrice: OLIO	
MP 77C	Oxifrit-Test
Reg UE 2015/1833	K232
Reg UE 2015/1833	Delta K
Reg UE 2015/1833	K270

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI

SEZIONE: CHIMICA

Matrice: ACQUA	
APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	Azoto totale
APAT CNR IRSA 4150B Man 29/2003	Solfiti come SO ₃
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuro totale
APAT IRSA CNR 2090A Man. 29 2003	Solidi Totali Disciolti (residuo fisso a 105°C)
APAT IRSA CNR 2090D Man. 29 2003	Solidi fissi (residuo fisso a 600°C)
APAT IRSA CNR 3030 29/2003	Magnesio
APAT IRSA CNR 3030 29/2003	Potassio
APAT IRSA CNR 3030 29/2003	Sodio
APAT IRSA CNR 3030 Man 29/2003	Calcio
ISO 15705:2002	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD dopo 60' a pH7)
MP 78C	Materiale grossolano
MP 88 C	Tensioattivi totali (anionici, non ionici, cationici)
Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BFA.032.Rev 00	Residuo fisso a 180 °C
Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BHD.033.Rev 00	Cloro residuo libero e Cloro Totale

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI

SEZIONE: CHIMICA

Matrice: VINO	
METODO DI PROVA	TITOLO
OIV MA-F-AS322-04-CALCIU	Calcio
OIV MA-F-AS322-07-MAGNES	Magnesio
OIV MA-F-AS2-10-INDFOL	Polifenoli (come ac.Gallico)
OIV MA-F-AS322-02-POTASS	Potassio
OIV MA-AS322-03A-R2009	Sodio
M.P. 7D	Titolo alcolometrico volumico totale
MP 28C	Zuccheri riduttori mosti e vini
OIV-MA-AS2-02 : R2009	Zuccheri (rifrattometria)
OIV MA-F-AS2-04-CENDRE	Ceneri
OIV-MA-AS 314-02 type1 Resolution Oeno 21/2003	Misura di sovrappressione nei vini spumanti
OIV MA-AS323-04B-R2009	Anidride solforosa libera e totale

ELENCO METODI DI PROVA NON ACCREDITATI**SEZIONE: DIVERSE**

MP 1D	Esame organolettico
M.P. 7D	Calcoli per risultati di prova indiretti (Acqua aggiunta, Carboidrati Totali e Disponibili (da calcolo) ,Ceneri sul secco, Grasso sul secco, Lipidi sul secco, Sale come NaCl sul secco, Sale previsto al 28/30% di calo peso, Umidità/Proteine, Collagene/Proteine, Grassi/Proteine, Proteine/Grassi, MP (Proteine-Collagene), MP/Proteine, H.P.D. (Umid./100-Grassi), Rapporto C.O.D./B.O.D.5, SAR (Sodium Adsorption Ratio), Tensioattivi totali, Titolo alcolometrico volumico totale), Resa Standard del latte
M.P. 9D	Osservazione microscopica e Stereoscopica
Pesata con bilancia tarata	Peso netto
D.M. 03/02/89	Peso netto sgocciolato (glassatura)

Matrice: PESCE	
METODO DI PROVA	TITOLO
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	ESAME PARASSITOLOGICO (Pesce)
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Chilodonella spp. (Intensità di infestazione)
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Dactylogyrus spp. (Intensità di infestazione)
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Gyrodactylus spp. (Intensità di infestazione)
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Lernea spp. (Intensità di infestazione)
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Trichodinella spp. (Intensità di infestazione)
Reg. CEE 2406/96 All.1	Valutazione Freschezza
Reg. (CE) 2074/2005 Sez.1	Azoto Basico Volatile Totale
Circ Min San n°10 11/03/92	Ricerca Anisakis

Il Laboratorio esegue studi di shelf life dei prodotti, in condizioni di uso e di abuso di tempo secondo la norma AFNOR NF V 01-003 2010 e temperatura e studi di ChallengeTest. Su richiesta del Cliente possono essere concordate con i referenti commerciali del Laboratorio altre analisi non presenti in elenco.

REDATTO DA: <i>Suke Jeli</i>
APPROVATO DA: <i>Spangheware</i> DATA: 12/06/2017