

Allegato B

NUMERO PROG.	030017302006		
DITTA/ENTE	LABORATORI VAILATI S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA SAN ROCCO 2 - 25020 SAN PAOLO (BS)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 51 Met ISS A 005B	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conta Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Colore	ISO 7887:2011 Metodo A	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Sodio, Calcio, Magnesio, Rapporto di assorbimento del sodio (SAR) (da calcolo)	ISO 17294-2:2016 + DM 23/03/2000 SO GU n.87 13/04/2000 Pag.20	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Solidi fissi e volatili a 600 °C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Torbidità	ISO 7027-1:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acqua di processo	Ricerca e conta spore di anaerobi solfito riduttori (clostridi)	ISO 6461-2:1986	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acqua di processo	Ricerca Legionella spp, Legionella pneumophila	ISO/TS 12869:2012	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acqua di processo, Alimenti	Conta Bacillus cereus e Bacillus spp	MPI-159-R01.16	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione trattate	Ricerca e conta Legionella spp	ISO 11731-2:2004	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque di processo, Acque di scarico	Speciazione aldeidi: Formaldeide, Acetaldeide, Acroleina, Propionaldeide, Butirraldeide, Propionaldeide, Crotonaldeide, Valerianaldeide, Toluenealdeide, Benzaldeide	APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque minerali naturali	Conta Coliformi a 37°C, Conta Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque minerali naturali	Conta Enterococchi (Streptococchi fecali)	ISO 7899-2:2000	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque minerali naturali	Conta Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque minerali naturali	Conteggio delle colonie a 22°C, Conteggio delle colonie a 36°C	ISO 6222:1999	SI
Acqua destinata al consumo umano, Alimenti	Conta Pseudomonas spp	MPI-029-R03.15	SI
Acqua di piscina, Acqua potabile, Acque reflue, Soluzioni disinfettanti	Cloro attivo libero, Cloro totale, Cloro combinato (da calcolo)	EPA 330.5 1978	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque reflue, Acque di processo	Calcio, Magnesio, Durezza (da calcolo)	ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di processo	Residuo fisso a 180 °C	UNI 10506:1996	SI
Acque dolci, Acque reflue, Acque di processo	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque dolci, Acque reflue, Acque di processo	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque reflue, Rifiuti liquidi acquosi, Acque di processo	Ammonio, Azoto Ammoniacale	M.U. 2363:09	SI
Acque naturali, Acque reflue, Acque di processo	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque destinate al consumo umano, Acque minerali naturali, Acque di pozzo, Acque di falda, Acque di piscina, Acque reflue, Acque di processo	Indice di permanganato (Ossidabilità)	ISO 8467:1993	SI
Acque potabili, Acque meteoriche, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Rifiuti liquidi a base acquosa	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5210 D	SI

Laboratorio
LABORATORI VAILATI S.r.l.
Via San Rocco 2
25020 San Paolo (BS)

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Percolati	Acetamidrid, Acrinatrina, a-HCH, Alachlor, Aldicarb, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Azinfos etile, b-HCH, Bifentrin, Bromacil, Bromofos metile, Butachlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran3idrossi, Carbophenothion, Cipermetrina Alfa, Clordane Alfa, ClordaneGamma, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorpirifos (Dursban), Clorpirifos Metile, Clortal DiMethyl, Clortalonil, Coumaphos, Cyflutrina, 2,2-dbromo-3-nitrilopropionamide (DBNPA), Deltametrina, d-HCH, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimetoate, Disulfoton, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldeide, Endrin Ketone, Eptacoloro epossido B, Etalfluralin, Ethion, Etoprofos, Etridiazole, Etrinfos, Exazinone, Famphur, Fenclorfos (RONNEL), Fenitrotion, Fenthion, Fenvalerate, Forate, Fosfamidone, g-HCH, HCB, Heptachlor, Iprodione, Isodrin, Isofenfos, Lambda Cyhalothrin, Leptophos, Malathion, Metamidofos, Methoxychlor, Metidation, Metiocarb, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotofos, Nonachlor-Trans, orto-para DDE, orto-para DDD, orto-para DDT, para-para DDD, para-para DDE, para-para DDT, Parathion, Parathion Metil, Permetrina cis, Permetrina Trans, Phosalone, Piperonil Butossido, Piridafenthion, Procimidone, Prometon, Prometrina, Propachlor, Propazina, Propetamphos, Propoxur, Protiofos, Quintozene, Simazina, Sulfoton, Teflutrina, Terbutrina, Tetradifon, Thionazine	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Percolati, Liguami	Aldeidi totali	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Fanghi liquidi, Liguami	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Tallio, Sodio, Vanadio, Zinco	ISO 17294-2:2016	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Azoto Nitroso - Nitriti (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liguami	Bromuro, Cloruro, Fluoruro, Nitrato (Azoto nitrico), Nitrito (Azoto nitroso), Fosfato, Solfato	ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue urbane, Acque reflue industriali, Acque di processo, Fanghi liquidi	Conducibilità	UNI EN 27888:1995	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Liquami	Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Fanghi liquidi, Liquami	Ferro, Mercurio	NEN EN ISO 17294-2:2016	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati	Oli e grassi animali e vegetali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue urbane, Acque reflue industriali, Acque di processo, Fanghi liquidi	pH	ISO 10523:2008	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati, Fanghi liquidi, Liquami	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Percolati, Liquami	Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Acque di processo, Percolati	Sostanza oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque minerali, Acque di balneazione, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque reflue, Percolati, Liquami	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque reflue, Acque di processo	Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 + L. 10/05/1976 n.319 GU n.141 29/05/1976	SI
Acque superficiali, Alimenti	Nitrati e nitriti	NMKL No.194 2013	SI
Additivi alimentari, Carne e prodotti a base di carne, Cereali e prodotti a base di cereali inclusi i prodotti da forno, Alimenti per l'infanzia, Latte e prodotti derivati, Prodotti ortofrutticoli	Glutine	MPI-156-R00.16	SI
Additivi alimentari, Carne, Cereali, Formaggi, Gelato, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Superfici ambienti del settore alimentare, Vino	Beta-Lattoglobulina, Caseina, Crostacei, Glutine, Istamina, Lisozima, Mandorla, Noce, Nocciola, Soia, Uovo	MPI-161-R01.16	SI
Alimenti	Acido Ascorbico (Vitamina C)	UNI EN 14130:2003	SI
Alimenti	Acido sorbico, Acido benzoico	NMKL No.124 2nd Ed 1997/Amd 2007	SI
Alimenti	Ammine biogene: Cadaverina, Istamina, Putrescina, Spermina, Spermidina, Tiamina, Indice B.A.I. (da calcolo)	NMKL No.196 2013	SI
Alimenti	Ceneri	NMKL No.173 2nd Ed 2005	SI
Alimenti	Cloruri	NMKL No.178 2004	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Alimenti	Colesterolo	AOAC 994.10 2010	SI
Alimenti	Composizione degli zuccheri: Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66	SI
Alimenti	Conta Microrganismi aerobi a 37°C, 30°C, 25°C, 20°C, 17/7°C o 6,5°C	NMKL No.86 5th Ed 2013	SI
Alimenti	Conta Staphylococcus aureus	AOAC 975.55	SI
Alimenti	Contenuto netto; Contenuto netto sgocciolato	NMKL No.55 3rd Ed 2011	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 1986	SI
Alimenti	Glutine di frumento (gliadina)	AOAC 991.19 2001	SI
Alimenti	Grassi	NMKL No.160 1998	SI
Alimenti	pH	NMKL No.179 2005	SI
Alimenti	Ricerca di Campylobacter spp (Real Time PCR)	MPI-062-R02.13	SI
Alimenti	Ricerca Enterotossine stafilococciche	ANSES EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 V.5:2010, AOAC 2007.06 2010	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti	Ricerca Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2003	SI
Alimenti	Solfiti, Anidride solforosa (da calcolo)	UNI EN 1988-2:1998	SI
Alimenti	Tetraciline: ossitetraciclina, 4-epiossitetraciclina, clortetraciclina, 4-epiclortetraciclina, tetraciclina, 4-epitettraciclina, dossiciclina, Somma di 4-epiossitetraciclina + ossitetraciclina, Somma di 4-epitettraciclina + tetraciclina, Somma di 4-epiclortetraciclina + clortetraciclina, Tetraciline totali	WIV ISP N-RL-VDR SOP22/F/1171 Vers 2 2012	SI
Alimenti	Valore energetico, Carboidrati totali (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993	SI
Alimenti di origine animale, Alimenti di origine vegetale	Nitrati, Nitriti	MPI-018-R03.16	SI
Alimenti di origine animale, Alimenti di origine vegetale, Mangimi	Residui di farmaci veterinari Amfenicoli (Chloramphenicol, Florfenicol, Thiamphenicol); β- lattamici (Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Nafcillin, Oxacillin, Penicillin G, Penicillin V); Chinolonici (Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Flumequine, Levofloxacin, Lincomycin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Oxolinic Acid); Macrolidi (Erythromycin A, Spiramycin, Tylosin, Tilmicosin); Sulfamidici (Sulfadimethoxine, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxazole, Sulfamethoxypyridazine, Sulfamonomethoxine, Sulfapyridine, Sulfamonomethoxine, Sulfathiazole); Trimethoprim; Tetraciline (Chlortetracycline + 4-EpiChlortetracycline, Doxycycline, Oxytetracycline + 4-Epioxytetracycline, Tetracycline + 4-Epitetracycline) (LC-MS/MS)	MPI-053-R02.16 (LC-MS/MS)	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale	Acetamiprid, Acrinatrina, a-HCH, Alachlor, Aldicarb, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Azinfos etile, b-HCH, Bifentrin, Bromacil, Bromofos metile, Butachlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran3idrossi, Carbophenothion, Cipermetrina Alfa, Clordane Alfa, ClordaneGamma, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorpirifos (Dursban), Clorpirifos Metile, Clortal DiMethyl, Clortalonil, Coumaphos, Cyflutrina, 2,2-dbromo-3-nitrilopropionamide (DBNPA), Deltametrina, d-HCH, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimetoate, Disulfoton, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldeide, Endrin Ketone, Eptacoloro epossido B, Etalfluralin, Ethion, Etoprofos, Etridiazole, Etrinfos, Exazinone, Famphur, Fenchlorfos (RONNEL), Fenitrotrion, Fenthion, Fenvalerate, Forate, Fosfamidone, g-HCH, HCB, Heptachlor, Iprodione, Isodrin, Isofenfos, Lambda Cyhalothrin, Leptophos, Malathion, Metamidofos, Methoxychlor, Metidation, Metiocarb, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotofos, Nonachlor-Trans, orto-para DDE, orto-para DDD, orto-para DDT, para-para DDD, para-para DDE, para-para DDT, Parathion, Parathion Metil, Permetrina cis, Permetrina Trans, Phosalone, Piperonil Butossido, Piridafenthion, Procimidone, Prometon, Prometrina, Propachlor, Propazina, Propetamphos, Propoxur, Protiofos.	UNI EN 15662:2009	SI
Alimenti di origine vegetale, Alimenti di origine animale	Acetamiprid, Acrinatrina, a-HCH, Alachlor, Aldicarb, Aldrin, Ametrina, Atrazina, Azinfos Metile, Azinfos etile, b-HCH, Bifentrin, Bromacil, Bromofos metile, Butachlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran3idrossi, Carbophenothion, Cipermetrina Alfa, Clordane Alfa, ClordaneGamma, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorpirifos (Dursban), Clorpirifos Metile, Clortal DiMethyl, Clortalonil, Coumaphos, Cyflutrina, 2,2-dbromo-3-nitrilopropionamide (DBNPA), Deltametrina, d-HCH, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimetoate, Disulfoton, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldeide, Endrin Ketone, Eptacoloro epossido B, Etalfluralin, Ethion, Etoprofos, Etridiazole, Etrinfos, Exazinone, Famphur, Fenchlorfos (RONNEL), Fenitrotrion, Fenthion, Fenvalerate, Forate, Fosfamidone, g-HCH, HCB, Heptachlor, Iprodione, Isodrin, Isofenfos, Lambda Cyhalothrin, Leptophos, Malathion, Metamidofos, Methoxychlor, Metidation, Metiocarb, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotofos, Nonachlor-Trans, orto-para DDE, orto-para DDD, orto-para DDT, para-para DDD, para-para DDE, para-para DDT, Parathion, Parathion Metil, Permetrina cis, Permetrina Trans, Phosalone, Piperonil Butossido, Piridafenthion, Procimidone, Prometon, Prometrina, Propachlor, Propazina, Propetamphos, Propoxur, Protiofos.	AOAC 2007.01	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità, Residuo secco (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	SI
Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)	Conta Listeria monocytogenes	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 All 3	SI
Alimenti, Campioni ambientali nell'area della produzione e manipolazione degli alimenti	Ricerca Escherichia coli O157 (incluso H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	SI

Laboratorio
LABORATORI VILATI S.r.l.
Via San Rocco 2
25020 San Paolo (BS)

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Alimenti, Mangimi	Alluminio, Arsenico, Bario, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Vanadio, Zinco	NMKL No.186 2007	SI
Alimenti, Mangimi	Amido	AOAC 996.11 2005	SI
Alimenti, Mangimi	Attività dell'acqua (Aw)	ISO 21807:2004	SI
Alimenti, Mangimi	Azoto totale e Proteine (da calcolo)	ISO 1871:2009	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Anaerobi solfito riduttori, Conta Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Bacillus cereus presunto, Conta Spore di bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Campylobacter spp	ISO/TS 10272-2:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Clostridium perfringens, Conta Spore di clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060 2009	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004, AFNOR AES 10/07-01/08	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Enterococchi	NMKL No.68 5th Ed 2011	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	AFNOR AES 10/06-01/08, ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004, AFNOR AES 10/5-09/06	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Microrganismi aerobi, Conta Microrganismi anaerobi, Conta Sporigeni aerobi, Conta Sporigeni anaerobi	NMKL No.189 2008	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Microrganismi contaminanti a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 27	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Microrganismi psicrotrofi	ISO 17410:2001	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca di Escherichia coli produttori di Shiga-tossine (STEC), Escherichia coli Q157	ISO/TS 13136:2012	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca e conta Coliformi totali	ISO 4831:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca e conta Escherichia coli presunto	ISO 7251:2005	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca e conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-3:2003	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes (Real Time PCR)	MPI-060-R05.16	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria spp (Real Time PCR)	MPI-061-R05.16	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Organismi geneticamente modificati (OGM): promotore 35S e NOS (determinazione qualitativa)	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 Annex A par 1.1.1 e 4 + ISO 21569:2005/Amd 1:2013 par da 1 a 10 Annex B1, Annex B2, Annex B3	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Salmonella spp (Real Time PCR)	MPI-059-R05.16	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca sostanze inibenti	DM 10/03/1997 GU n° 103 06/05/1997 All IX	SI
Alimenti, Mangimi, Feci animali, Campioni ambientali nella fase primaria di produzione	Ricerca Salmonella spp (Real Time PCR)	AFNOR ABI 29/02-09/10	SI
Alimenti, Mangimi, Campioni ambientali nell'area della produzione e manipolazione degli alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti, Mangimi, Feci animali, Campioni ambientali nella fase primaria di produzione	Conta Salmonella spp	ISO/TS 6579-2:2012	SI
Alimenti, Mangimi, Feci animali, Campioni ambientali nella fase primaria di produzione	Ricerca Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor 1:2004/Amd 1:2007, AFNOR UNI 03/06-12/07	SI

Laboratorio
LABORATORI VILATI S.r.l.
Via San Rocco 2
25020 San Paolo (BS)

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Coliformi totali	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 4832:2006	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Enterobacteriaceae	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 21528-2:2004	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 16649-2:2001	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Lieviti e muffe	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 21527-1:2008, ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 21527-2:2008	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 37°C, 20°C	ISO 14698-1:2003 Annex A + NMKL No.86, 5th Ed. 2013	SI
Aria di ambienti a contaminazione controllata	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 14698-1:2003 Annex A + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Burro	Acidità	ISO 1740:2004	SI
Burro	Materie grasse, solidi magri, umidità, sostanza secca (da calcolo)	ISO 21543:2006 (IDF 201:2006)	SI
Burro	Umidità	ISO 3727-1:2001	SI
Burro, Formaggio, Latte fermentato	Conta Microrganismi contaminanti a 30°C	ISO 13559:2002 (IDF 153:2002)	SI
Carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + AFNOR AES 10/07-01/08, ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2004	SI
Carcasse	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004, ISO 17604:2015 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Carne e derivati, Cereali, Grassi animali e vegetali, Latte e derivati, Oli, Prodotti da forno, Prodotti gastronomici	Acido capronico (C6:0), Acido enantico (C7:0), Acido caprilico (C8:0), Acido caprinico (C10:0), Acido Undecanoico (C11:0), Acido laurico (C12:0), Acido tridecanoico (C13:0), Acido miristico (C14:0), Acido miristoleico (C14:1), Acido pentadecanoico (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1), Acido palmitico (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1), Acido eptadecanoico (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C18:1), Acido trans-oleico (C18:1), Acido linoleico (C18:2), Acido trans-linoleico (C18:2), Acido alfa-linolenico (C18:3 omega-3), Acido gamma-linolenico (C18:3 omega-6), Acido stearidonico (C18:4 omega-3), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eicosadienoico (C20:2 omega-6), Acido eicosatrienoico (C20:3 omega-3), Acido eicosatrienoico (C20:3 omega-6), Acido arachidonico (C20:4 omega-6), Acido eicosapentaenoico (C20:5 omega-3), Acido enicosenoico (C21:0), Acido beenico (C22:0), Acido erucico (C22:1), Acido docosaenoico (C22:2), Acido docosapentaenoico (C22:5 omega-3), Acido docosaesaenoico (C 22:6 omega-3), Acido tricosanoico (C23:0), Acido lignocerico (C24:0), Acido nervonico (C24:1), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47	SI
Carne e derivati, Latte e derivati	Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfamethoxypyridazine, Sulfamonomethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxazole, Sulfachloropyridazine, Sulfapyridine, Sulfadimethoxine, Sulfadiazin, Trimethoprim	MPI-158-R00.16 (LC-MS/MS)	SI
Carne e derivati, Prodotti ittici e derivati, Uova e derivati, Latte e derivati	Cloramfenicolo	MPI-121-R02.15	SI
Carne e derivati, Uova e derivati, Campioni ambientali, Soluzioni acquose di lavaggio superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	USDA FSIS MLG 8.09 2013 Appendix 1 2015	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Carne e derivati, Uova e prodotti a base di uova pastorizzate, Pesce e derivati, Carcasse, Campioni ambientali	Ricerca Salmonella spp	USDA FSIS MLG 4.08 2014	SI
Carne e prodotti a base di carne	Conta Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	SI
Carne e prodotti a base di carne	Grassi, Proteine, Umidità, Sostanza secca (da calcolo)	AOAC 2007.04	SI
Carne e prodotti a base di carne	Identificazione di specie animali: bovina, equina, suina, di pollo (Real time PCR)	MPI-070-R02.16	SI
Carne e prodotti a base di carne	Idrossiprolina, Collagene (da calcolo)	ISO 3496:1994	SI
Carne e prodotti a base di carne	Rapporto Acqua/Proteine, Acqua estranea	ISO 1442:1997 + ISO 1871:2009, AOAC 2007.04	SI
Carne e prodotti a base di carne	Rapporto Collagene/Proteine	ISO 3496:1994 + ISO 1871:2009, AOAC 2007.04	SI
Carne e prodotti a base di carne	Umidità	ISO 1442:1997	SI
Carne e prodotti a base di carne (Salsicce)	Acqua aggiunta	AOAC 928.07	SI
Carne e prodotti a base di carne; Prodotti ittici	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 179 Met B	SI
Carne, Prodotti ittici	Ricerca di inibenti (7 ceppi): Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250, Bacillus stearothermophilus, Micrococcus luteus ATCC 10240, Micrococcus luteus ATCC 9341, Escherichia coli	MPI-144-R02.16	SI
Ceppi batterici del genere Salmonella, appartenenti al sierogruppo B e che esprimono in prima fase ciliare l'antigene 'i'	Discriminazione di Salmonella Typhimurium e variante monofasica di Salmonella Typhimurium (Multiplex PCR)	IZS Ve N-RL PDP BAT 154 Rev 01- 07/12 Agg 01b-07/13	SI
Ceppi di Salmonella spp	Identificazione di ceppi di S. Enteritidis, S. Typhimurium e variante monofasica di S. Typhimurium (S. 4.151.12.i:-)	IZS Ve N-RL PDP BAT 166 Rev 02 - 07/16	SI
Ceppi di Salmonella spp	Identificazione di ceppi di Salmonella spp	ISO/TR 6579-3:2014	SI
Cereali e sfarinati, Prodotti da forno, Frutta secca, Frutta a guscio,	Micotossine: Deossinivalenolo (DON), Zearalenone (ZEA), Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisine totali, Tossina T2, Tossina HT2, Somma di Tossine T2-HT2, Ocratossina A, Aflatossine totali, Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	CODA CERVA N-RL-MYC SOP/MYC/ANA/07 VNR 01 2013	SI
Cereali, sfarinati, paste alimentari	Ceneri/100 g di Sostanza secca (da calcolo)	NMKL No.173 2nd Ed 2005 + DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985	SI
Cereali, sfarinati, paste alimentari	Proteine/100 g di Sostanza secca (da calcolo)	ISO 1871:2009 + DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985	SI
Cereali, sfarinati, paste alimentari	Umidità, Sostanza secca (da calcolo)	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985	SI
Crema di latte	Grassi	NF V 04-263 1997	SI
Fanghi, liquami	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SI
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C12-C40	ISO 16703:2004	SI
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi totali (oli minerali)	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	SI
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13656:2004+ISO17294-2:2016	SI
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	SI
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Residuo a 105°C, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q64 Vol.2 1984	SI
Formaggio	Aldeide formica ed esametilentetramina	DM 24/06/1972 GU n° 184 17/07/1972	SI
Formaggio	Attività fosfatase	ISO 11816-2:2016 (IDF 155-2)	SI
Formaggio	Frazioni azotate	ISO 27871:2011 (IDF 224:2011)	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Formaggio	Grassi	ISO 3433:2008 (IDF 222: 2008)	SI
Formaggio	Grassi, Proteine, Umidità, Sostanza secca (da calcolo)	ISO 21543:2006 (IDF 201:2006)	SI
Formaggio	Natamicina (Pimaricina)	ISO 9233-2:2007/Amd 1:2012 (IDF 140-2:2007/Amd 1:2012)	SI
Formaggio	Rapporto Grasso/Sostanza secca (da calcolo)	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 5534:2004/Cor 1:2013 (FIL 4: 2004). ISO 21543:2006 (IDF 201:2006)	SI
Formaggio	Sostanza secca, Umidità (da calcolo)	ISO 5534:2004/Cor 1:2013 (IDF 4:2004)	SI
Frutti di bosco	Ricerca di Virus Epatite A (HAV), Norovirus	ISO/TS 15216-2:2013	SI
Latte	Acidità	DIN 10316:2000	SI
Latte	Azoto non proteico (NPN)	ISO 8968-4:2016	SI
Latte	Caseine	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Cellule somatiche	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	SI
Latte	Conta Carica batterica totale (da 1.000 UFC/ml a 3.500.000 UFC/ml)	MPI-007-R03.16	SI
Latte	Grassi	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)	SI
Latte	Grassi, Proteine, Lattosio, Caseina, Urea, Rapporto Grassi/Caseine (da calcolo)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	SI
Latte	Indice crioscopico	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	SI
Latte	pH (da 4,00 a 7,00 unità pH)	MPI-033-R05.16	SI
Latte	Sieroproteine solubili	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 17	SI
Latte	Sostanze inibenti (Presenza/Assenza)	MPI-003-R04.16	SI
Latte e derivati	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	SI
Latte e derivati	Conta Lieviti e muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Latte e derivati	Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Latte e derivati	Furosina	ISO 18329:2004 (IDF 193: 2004)	SI
Latte e derivati, Starter	Conta Batteri lattici (lattobacilli, lattococchi, streptococcus thermophilus)	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010)	SI
Latte, Derivati del latte, Prodotti contenenti latte	Aflatossina M1 (> 0,005 ppb)	MPI-157-R02.16 (LC-MS/MS)	SI
Latte, Derivati del latte, Prodotti contenenti latte	Aflatossina M1 (> 0,005 ppb)	MPI-136-R04.16 (ELISA)	SI
Latte, latte in polvere, crema di latte	Sostanza secca	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	SI
Latticini, Formaggi, Ricotta	Acidità	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 18	SI
Mangimi	Azoto totale e Proteine (da calcolo)	ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008	SI
Mangimi	Ceneri	ISO 5984:2002/Cor 1:2005	SI
Mangimi	Grassi	ISO 6492:1999	SI
Mangimi	Umidità, Sostanza secca (da calcolo)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L 54 26/02/09 All III Met A	SI
Materiali ed articoli di materia plastica in contatto con gli alimenti	Migrazione globale in olio e altri simulanti sostitutivi	UNI EN 1186-2:2003, UNI EN 1186-4:2003, UNI EN 1186-6:2003, UNI EN 1186-8:2003, UNI EN 1186-12:2003, UNI EN 1186-13:2003, UNI EN 1186-14:2003	SI
Materiali ed articoli di materia plastica in contatto con gli alimenti	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi	UNI EN 1186-3:2003, UNI EN 1186-5:2003, UNI EN 1186-7:2003, UNI EN 1186-9:2003	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Coliformi totali	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 4832:2006	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Enterobacteriaceae	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 21528-2:2004	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Enterococchi	ISO 14698-1:2003 Annex D + NMKL No.68 5th Ed 2011	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 16649-2:2001	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Lieviti e muffe	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 21527-1:2008, ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 21527-2:2008	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 4833-1:2013, ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 4833-2:2013/Cor 1: 2014	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 37°C, 30°C, 25°C, 20°C, 17/7°C o 6,5°C	ISO 14698-1:2003 Annex D + NMKL No.86, 5th Ed. 2013	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi, Conta Microrganismi anaerobi, Conta Sporigeni aerobi, Conta Sporigeni anaerobi	ISO 14698-1:2003 Annex D + NMKL No.189 2008	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 14698-1:2003 Annex D + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Materiali tessili provenienti da ambienti a contaminazione controllata	Conta Staphylococcus aureus	ISO 14698-1:2003 Annex D + AOAC 975.55	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007, ISO 660:2009	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Composizione acidica (Esteri metilici degli acidi grassi): Acido butirrico (C4:0), Acido capronico (C6:0), Acido enantico (C7:0), Acido caprilico (C8:0), Acido caprinico (C10:0), Acido Undecanoico (C11:0), Acido laurico (C12:0), Acido tridecanoico (C13:0), Acido miristico (C14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C18:2), Acido trans-linoleico (C18:2), Acido alfa-linolenico (C 18:3 omega-3), Acido gamma-linolenico (C18:3 omega-6), Acido stearidonico (C18:4 omega-3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eicosadienoico (C20:2 omega-6), Acido eicosatrienoico (C20:3 omega-3), Acido eicosatrienoico (C20:3 omega-6), Acido arachidonico (C20:4 omega-6), Acido eicosapentaenoico (C20:5 omega-3), Acido enicosenoico (C21:0), Acido beenico (C22:0), Acido erucico (C22:1), Acido docosaenoico (C22:2), Acido docosapentaenoico (C22:5 omega-3), Acido docosaesaenoico (C 22:6 omega-3), Acido tricosanoico (C23:0), Acido lignocerico (C24:0), Acido nervonico (C24:1), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Indice di anisidina	ISO 6885:2006	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di iodio	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III, ISO 3960:2007	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Totox (da calcolo)	ISO 6885:2006 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III, ISO 6885:2006 + ISO 3960:2007	SI
Paste alimentari	Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227	SI
Paste alimentari	Estratto etero	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	SI
Prodotti ittici	Aldeide formica	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 189	SI
Prodotti ittici	Azoto Basico Volatile Totale (ABVT)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 sez II cap III	SI
Prodotti ittici	Glassatura, Contenuto al netto della glassatura	AOAC 963.18	SI
Prosciutto cotto	Tasso di umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD) (da calcolo)	AOAC 2007.04 + NMKL No.173 2nd Ed 2005 + DM 21/09/2005 GU n° 231 04/10/2005	SI
Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005	SI
Siero di latte	Sostanza secca	NF V 04-294 1996	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Siero di latte concentrato	Sostanza secca	NF V 04-295 1996	SI
Sostanze grasse	Saggio di kreiss	NGD C56-1979	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Anaerobi solfito riduttori, Conta Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Bacillus cereus e Bacillus spp	ISO 18593:2004 + MPI-159-R01.16	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Batteri lattici mesofili	ISO 18593:2004 + ISO 15214:1998	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Campylobacter spp	ISO 18593:2004 + ISO/TS 10272-2:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Clostridium perfringens, Conta Spore di clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + ISO 7937:2004	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004, ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/07-01/08	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL No.68 5th Ed 2011	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001, ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/06-01/08	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008, ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp	ISO 18593:2004 + ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004, ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/5-09/06	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Microrganismi aerobi a 37°C, 20°C	ISO 18593:2004 + NMKL No.86, 5th Ed. 2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Microrganismi aerobi, Conta Microrganismi anaerobi, Conta Sporigeni aerobi, Conta Sporigeni anaerobi	ISO 18593:2004 + NMKL No.189 2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Microrganismi psicrotrofi	ISO 18593:2004 + ISO 17410:2001	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Pseudomonas spp	ISO 18593:2004 + MPI-029-R03.15	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO/TS 6579-2:2012	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Staphylococcus aureus	ISO 18593:2004 + AOAC 975.55	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Campylobacter spp	ISO 18593:2004 + ISO 10272-1:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca e conta di Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4831:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca e conta di Escherichia coli presunto	ISO 18593:2004 + ISO 7251:2005	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca e conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-3:2003	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes (Real Time PCR)	ISO 18593:2004 + MPI-060-R04.12	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004, ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria spp (Real Time PCR)	ISO 18593:2004 + MPI-061-R05.16	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004/Amd 1:2007, ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/06-12/07	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp (Real Time PCR)	ISO 18593:2004 + MPI-059-R05.16, ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/02-09/10	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Bacillus cereus e Bacillus spp	ISO 14698-1:2003 Annex C + MPI-159-R01.16	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Coliformi totali	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 4832:2006	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Enterobacteriaceae	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 21528-2:2004	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Enterococchi	ISO 14698-1:2003 Annex C + NMKL No.68 5th Ed 2011	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 16649-2:2001	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S / IN CORSO)
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Lieviti e muffe	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 21527-1:2008, ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 21527-2:2008	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004, ISO 14698-1:2003 Annex C + AFNOR AES 10/5-09/06	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 30 °C	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 4833-1:2013, ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 4833-2:2013/Cor 1: 2014	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi a 37°C, 20°C	ISO 14698-1:2003 Annex C + NMKL No.86, 5th Ed. 2013	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Microrganismi aerobi, Conta Microrganismi anaerobi, Conta Sporigeni aerobi, Conta Sporigeni anaerobi	ISO 14698-1:2003 Annex C + NMKL No.189 2008	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Pseudomonas spp	ISO 14698-1:2003 Annex C + MPI-029-R03.15	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Conta Staphylococcus aureus	ISO 14698-1:2003 Annex C + AOAC 975.55	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp	ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004, ISO 14698-1:2003 Annex C + AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici di ambienti a contaminazione controllata	Ricerca Salmonella spp	ISO 14698-1:2003 Annex C + AFNOR UNI 03/06-12/07, ISO 14698-1:2003 Annex C + ISO 6579:2002/Cor 1:2004	SI
Vini, Mosti	Conta Lieviti, Muffe, Batteri lattici	OIV-MA-AS4-01 R2010	SI
Vini, Mosti	Metalli: Alluminio, Mercurio, Boro, Calcio, Cadmio, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Cobalto, Vanadio, Zinco	OIV MA-AS323-07 R2010	SI
Vini, Mosti	pH	OIV-MA-AS313-15: R2011	SI
Yogurt	Conta Microrganismi caratteristici (Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Streptococcus thermophilus)	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-5:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano e assimilabili, Acque superficiali, Acque reflue	Campionamento per analisi microbiologiche	ISO 19458:2006	SI
Acque reflue	Campionamento	ISO 5667-10:1992	SI
Latte e derivati	Campionamento	ISO 707:2008 (IDF 50:2008)	SI