

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

D.G. Welfare

D.d.u.o. 21 ottobre 2024 - n. 15672

Aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della Legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- la deliberazione della Giunta regionale n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

Preso atto delle comunicazioni, pervenute tramite posta certificata, in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel Registro regionale da parte di:

- CHELAB s.r.l. di Bergamo (BG), con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 18 settembre 2024, prot. n.G1. 2024.0035170;
- WHITE LAB s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002, pervenuto in data 18 settembre 2024, prot. n.G1. 2024.0035336;
- LabAnalysis Life Science s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001, pervenuto in data 9 ottobre 2024, prot. n.G1. 2024.0038132;

Verificato che la documentazione fornita dai laboratori di cui sopra è conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni regionali;

Ritenuto pertanto di provvedere all'aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto;

Dato atto, infine, che l'elenco completo delle prove accreditate dai laboratori inseriti nel Registro regionale è consultabile sul sito dell'organismo di accreditamento Accredia;

Richiamato quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali, secondo cui gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la l.r. 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della XII Legislatura ed in particolare la d.g.r. XII/546 del 3 luglio 2023 che ha affidato al Dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori:

- CHELAB s.r.l. di Bergamo (BG), con n. di iscrizione 030016301009;
- WHITE LAB s.r.l. di Roncoferraro (MN), con n. di iscrizione 030020307002;
- LabAnalysis Life Science s.r.l. di Casanova Lonati (PV), con n. di iscrizione 030018312001;

nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare contestualmente il suddetto Registro, nel quale risultano iscritti con le relative prove i laboratori di cui all'allegato A;

3. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

4. Di notificare il presente atto a tutti i soggetti interessati;

5. Di pubblicare sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale di Regione Lombardia all'indirizzo www.regione.lombardia.it il presente provvedimento, completo dei propri allegati;

6. Di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ • _____

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab s.r.l.	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	LABANALYSIS LIFE SCIENCE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA LAB SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	VIA GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310005	GRUPPO MAURIZI S.r.l.	VIA PADANA SUPERIORE 18	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030016301018	FORIA S.r.L.	VIA GIAN ERCOLE MOZZI 6	24127 BERGAMO	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS	BS
030017302012	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LABANALYSIS LIFE SCIENCE s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	EUROFINS ENVIRON-LAB S.R.L.	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030018312006	LabAnalysis Environmental Science SRL	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	WHITE LAB s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI , 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307018	AQA SB Srl	Via Taliercio 3	46101 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	iLAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.	030016301009		
DITTA/ENTE	Chelab srl		
SEDE LABORATORIO	VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples	Enterococchi/Enterococci	004 MPP MBG014 Rev3 2016	s
Campioni ambientali/Environmental samples, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	004 MPP MBG026 Rev.1 2016	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	s
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Anaerobic bacteria	NF V08-061:2009	s
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	s
Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)/Loose or prepacked food which are destined to be eaten after cooking (milk and by-products excluded)	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso p.to 15	s

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasce animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	s
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	s
Yogurt/Yogurt	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	s
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	s
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017	s
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters	Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	s
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella/Salmonella	AFNOR BIO 12/38-06/16	s

 Laboratorio
 Chelab srl
 Via Grumello 45/C
 24100 Bergamo

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	s
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/02-06/94	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	s
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR QUA 18/03-11/02	N
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	s
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	s

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	s
Alimenti/Food, Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling), Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Salmonella spp/Salmonella spp	MP 2105 Rev.3 2024	s
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 2022	s
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	s
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	s
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	s

 Laboratorio
 Chelab srl
 Via Grumello 45/C
 24100 Bergamo

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 Ritirato	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	NF V08-059:2002	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	s
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	s

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

NUMERO ISCRIZIONE **30020307002**
 DITTA/ENTE SAVI laboratori & service s.r.l.--WHITE LAB s.r.l.
 SEDE LABORATORIO 46037 Roncoferraro (Mantova)

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110D (2020)	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati, Bromuri, Indice di nitrati e nitriti (da calcolo)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110B (2020)	S

Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	Legge n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 tab.A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	S
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Ammoniaca (da calcolo) , Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	S
Acqua destinata al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	S

Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	IPA: Acenafene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene, Naftalene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endrina, Esaclorobenzene (HCB), Gamma-clordano, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	S
----------------------------------	--	--------------------------------	----------

<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>Pesticidi : 2-6-diclorobenzammide, Acetamiprid, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Ametrina, Atraton, Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Azossistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metile, Bentazone, Boscalid, Bromacil, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezina, Butilate, Carbendazim, Carbofuran, Cianazina, Ciazofamid, Cinosulfuron, Ciproconazolo, Clorantraniliprololo, Cloridazon, Clortoluron, Clotianidin, Demeton-S-metil solfone, Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Diclorvos, Difenamide, Difenconazolo, Diflubenzuron, Dimepiperate, Dimetenamide, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Epossiconazolo, Esazinone, Etofumesate, Fenamidone, Flonicamid, Flufenacet, Flutolanil, Flutriafol, Forclorfenuron, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Mandipropamid, Mepanipirim, Metabenzthiazuron, Metalaxil, Metconazolo, Metobromuron, Metomil, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Pimetrozine, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Prometon, Prometrina, Propamocarb, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Quinclorac, Secbumeton, Simazina, Simeprina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiobencarb, Triadimefon, Triciclazolo, Triticonazolo, Zoxamide</p>	<p>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B</p>	<p>S</p>
---	---	--	-----------------

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Acqua destinata al consumo umano	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atraton, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (trans), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Eptenofos, Esaclorobenzene (HCB), Fenclorfos, Fention, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Malation, Metolaclor, Metossicloro, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pendimetalin, Pentaclorobenzene, Pretilachlor, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Simetrina, Terbutilazina, Terbutrina, Tiocarbazil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	S
Acqua destinata al consumo umano	Bisfenolo A, Beta-estradiolo (E2), Nonilfenolo	Rapporti Istisan 2011/18 pag 65	S

<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano, 1-4-diclorobenzene, Clorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile), Clorometano, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Epicloridrina, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio), Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</p>	<p>S</p>
<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene, 3-4-dicloronitrobenzene, Nitrobenzene</p>	<p>EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018</p>	<p>S</p>
<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>(o+p)-toluidina, Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-anilina)</p>	<p>EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018</p>	<p>S</p>

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodichloroacetico, Acido dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido dicloroacetico, Acido monobromoacetico, Acido monocloroacetico, Acido tribromoacetico, Acido tricloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	S
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003; UNI EN ISO 7027-1:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	UNI EN ISO 14403-2:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001; EPA 8321B 2007	S

<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS), Acido 4-8-dirossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), Acido difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi]acetico, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecanosulfonico (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)</p>	<p>Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052</p>	<p>S</p>
<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>Microcistine</p>	<p>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGA044</p>	<p>S</p>

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Acqua destinata al consumo umano	Microcistina LR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 203 Met ISS CBA044	S
Acqua destinata al consumo umano	Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	S
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque sanitarie, Biofilm, Tamponi	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)	ISO 11731:2017	S

Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico	ISO 5667-5 2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1 2013/Amd 1:2022	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	S
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	S
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	S
Alimenti	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	S
Alimenti	Microrganismi aerobi mesofili	AFNOR BIO 12/35-05/13	S
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05	S
Alimenti	Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06	S
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	S
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	S
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	S

Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	S
Alimenti	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	S
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	S
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	S
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	S
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	S
Alimenti	Lieviti, Muffe (per alimenti aw>0,95)	ISO 21527-1	S
Alimenti	Lieviti, Muffe (per alimenti aw<0,95)	ISO 21527-2	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Alimenti a base di mais, Alimenti a base di riso, Alternative vegetariane alla carne, Amidi, Biscotti, Carne, Crema di formaggio, Dessert, Legumi, Pane, Patate, Pesce, Pseudo cereali, Soia, Spezie, Torte	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	S
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato	AOAC 2015.05 2015	S
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	S
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità relativa a 20 °C)	Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	S

Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.15 1996 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	S
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.23 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S
Cereali e derivati, Derivati della frutta a guscio, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, Aflatossina B2 Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	S
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine grezze (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	S
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + UNI EN ISO 14891:2002 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	S
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	S
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	S
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	S

<p>Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)</p>	<p>Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), 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 linoleico (C 18:2) cis, Acido linoleico (C 18:2) trans, Acido alfa-linolenico (C 18:3) (omega-3), Acido gamma-linolenico (C 18:3) (omega-6), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eneicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acidotricosanoico (C 23:0), Acido docosaesaenoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocerico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi</p>	<p>UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015</p>	<p>S</p>
--	--	--	-----------------

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Alimenti di origine vegetale - solo Ortaggi, Frutta, Cereali	Pesticidi : 3-idrossicarbofuran, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Azossistrobina, Benalaxil, Benzossimato, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Buprofezina, Butafenacil, Carbaril, Carbofuran, Ciazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezine, Clorantraniliprololo, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clotianidin, Diclobutrazolo, Dicrotofós, Diethofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectina, Epossiconazolo, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazole, Etiofencarb, Etofumesate, Etoxazolo, Exitiazox, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenobucarb, Fenossicarb, Fenpiroximate (cis), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobina, Fluquinconazolo, Flusilazol, Flutriafol, Forclorfenuron, Formetanato, Furatiocarb, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Mepanipirim, Mepronil, Metabenzthiazuron, Metalaxil, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metossifenozide, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofós, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Penconazolo, Picoxistrobin, Piperonil butossido, Piridaben, Piriproxifen, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur, Protiocconazole, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamina, Sulfentrazone, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Temefos, Tetraconazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiobencarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triciclazolo, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron, Triticonazolo, Vamidothion	UNI EN 15662:2018	S
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	S

Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2 1997	S
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	S
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	S
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	S
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	S
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	S
Carcasse alimentari (supporti da campionamento), escluso carcasse di pollo	Campionamento	ISO 17604 2015	S
Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento)	Campionamento	ISO 18593 2018	S
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	S
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	S

Serie Ordinaria n. 45 - Giovedì 07 novembre 2024

Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	S
Succhi di frutta, Succhi di ortaggi	Diossido di zolfo	UNI EN 13196:2001	S

Laboratorio
Nome laboratorio SAVI laboratori & service s.r.l.
Via/Piazza Via Roma, 80
CAP Comune (Prov.) 46037 Roncoferraro (MN)

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

NUMERO PROG.	030018312001		
DITTA/ENTE	LabAnalysis Life Science srl		
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption	Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII	MIP-P-PRO-100095 rev1 2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters	Microplastiche/Microplastics	MIP-P-PRO-100096 rev0 2023	SI
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Apparecchi per l'erogazione di bevande calde/Hot beverage appliances	Rilascio di Nichel/Release of Nickel, Rilascio di piombo/Release of Lead	UNI EN 16889:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2016	SI

Laboratorio
 LabAnalysis s.r.l.
 Via Europa, 5
 27041 Casanova Lonati (PV)

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

<p>Elastomeri e tettarelle di gomma e succhiotti/Elastomer and rubber teats and soothers</p>	<p>N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine, N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometiletilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)</p>	<p>UNI EN 12868:2017</p>	<p>SI</p>
--	---	--------------------------	-----------

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

<p>Giocattoli/Toys</p>	<p>N-nitroso-dietanolammina (NDELA)/N-nitrosodiethanolamine (NDELA), N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitrosodibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodiisobutilammina (NDiBA)/N-nitrosodiisobutylamine (NDiBA), N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-nitrosodiisopropilammina (NDiPA)/N-nitrosodiisopropylamine (NDiPA), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitrosodimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitrosopiperidine (NPIP)</p>	<p>EN 71-12:2016</p>	<p>SI</p>
<p>Imballaggi non trattenuti/Unrestrained Packages</p>	<p>Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Burst test)/Internal pressurization failure resistance (Burst test), Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Creep test)/Internal pressurization failure resistance (Creep test)</p>	<p>ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1 - escluso par. 9.1.1 e 9.1.2</p>	<p>SI</p>

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

Materiale di imballaggi/Packaging materials	1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN 13628-2:2004	SI
---	---	---------------------	----

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

<p>Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs</p>	<p>1-6-esametilendiisocianato (1-6 HDI)/hexamethylene-1-6-diisocyanate (1-6 HDI), 2-4-toluendiisocianato (2-4 TDI)/toluene-2-4-diisocyanate (2-4 TDI), 2-6-toluendiisocianato (2-6 TDI)/toluene-2-6-diisocyanate (2-6 TDI), 4-4-difenilmetandiisocianato (MDI)/4-4-methylenebisphenylisocyanate (MDI), Cicloesil isocianato/Cyclohexyl isocyanate, Fenil isocianato/Phenyl isocyanate</p>	<p>UNI EN 13130-8:2005</p>	<p>SI</p>
<p>Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs</p>	<p>Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a puoch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling</p>	<p>UNI EN 1186-3:2022</p>	<p>SI</p>

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion	UNI EN 1186-2:2022	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Terbio/Terbium, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con prodotti farmaceutici/Plastic materials and articles in contact with pharma products	Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines	MIP-P-PRO-368 rev3 2024	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale/Overall migration	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI

Allegato B

Modulo B

nome file:ALLEGATO B - 030018312001 LabAnalysis Life Science_Casanova Lonati

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35	MIP-P-PRO-100097 rev2 2024	SI
Materiali ed articoli metallici in contatto con gli alimenti/Metallic materials and objects in contact with foodstuff	- Migrazione specifica di:/Specific migration of: , Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Lito/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium	MIP-P-PRO-100074 rev0 2023	SI
Materie plastiche/Plastics	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	MIP-P-PRO-100805 rev1 2024	SI
Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100802 rev0 2024	SI
Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100803 rev0 2024	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	MIP-P-PRO-100806 rev0 2024	SI