

D.G. Welfare

D.d.u.o. 21 giugno 2019 - n. 9076

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

- CONSULENZE AMBIENTALI S.P.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 21 maggio 2019, prot. n. G1.2019.0017913;
- LABORATORIO SABRINA CASERIO di Milano, con n. di iscrizione 030015308008, pervenuto in data 28 maggio 2019, prot. n. G1.2019.0018620;
- LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI S.R.L. di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001, pervenuto in data 29 maggio 2019, prot. n. G1.2019.0018675;
- PI.ECO S.R.L. di Terno D'Isola (BG), con n. di iscrizione 030016301016, pervenuto in data 6 giugno 2019;
- CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo S.R.L. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307016, pervenuto in data 18 giugno 2019, prot. n. G1.2019.0023143;
- INDAM LABORATORI S.R.L. di Castelmella (BS), con n. di iscrizione 030017302004, pervenuto in data 20 giugno 2019, prot. n. G1.2019.0023410;
- SAL SOCIETÀ ACQUA LODIGIANA S.R.L. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002, pervenuto in data 18 giugno 2019, prot. n. G1.2019.0023153;

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 XI legislatura;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
 - CONSULENZE AMBIENTALI S.P.A. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
 - LABORATORIO SABRINA CASERIO di Milano, con n. di iscrizione 030015308008;

- LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI S.R.L. di Angera (VA), con n. di iscrizione 030012314001;
- PI.ECO S.R.L. di Terno D'Isola (BG), con n. di iscrizione 030016301016;
- CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo S.R.L. di Gazoldo degli Ippoliti (MN), con n. di iscrizione 030020307016;
- INDAM LABORATORI S.R.L. di Castelmella (BS), con n. di iscrizione 030017302004;
- SAL SOCIETÀ ACQUA LODIGIANA S.R.L. di Lodi, con n. di iscrizione 030098306002;

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
Maria Gramegna

— • —

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

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
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314010	SATURNO LAB Srl	VIA PER CARAVATE 1	21036 GEMONIO	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	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 snc	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
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308007	REPARTO ANALISI MICROBIOLOGICHE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE (VESPA)	VIA CELORIA 10	20133 MILANO	MI	MI
030015308008	SABRINA CASERIO	VIA VALVASSORI PERONI, 78	20133 MILANO	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
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	M11
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	M11
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	M11
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	M11
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	M11
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO SpA	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	M11
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	M11



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1
030015309012	Tea Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	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
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 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
030017302001	CHEMIRGERCHE s.r.l.	VIA LEONARDO DA VINCI 12	25080 MOLINETTO DI MAZZANO	BS	BS
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
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	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
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS 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	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	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

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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
030019304007	VERIDAT® - LABORATORIO ANALISI GALLETTI di GALLETTI AURELIO	VIA ANTONIO FAVERZANI 13/a	26046 SAN DANIELE PO	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service 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 SERVIDE	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
030020307015	MARINI Srl	VIA CHIAVICHE 36/A	46020 PEGOGNAGA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	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.		030016301001	
DITTA/ENTE		CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	
SEDE LABORATORIO		VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH4, Ammoniacale come NH4, Azoto ammoniacale come N (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto Ammoniacale come NH4 (da calcolo), azoto ammoniacale come N	UNI 11669:2017	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Aldedi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Selenio, Arsenico, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020 B 2014	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Conta spore di clostridi solfitriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali	Alcalinità (alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenofaleina, alcalinità come CaCO3, alcalinità come HCO3, alcalinità come OH, alcalinità come HCl)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 (Met. A, Met. B) Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI

Laboratorio
 CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
 Via Aldo Moro, 1
 24020 Scanzorosciate (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati	Mercurio	EPA 7473 2007	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, rifiuti, fanghi e terreni	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto Ammoniacale, Ammoniacale (da calcolo), Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque di scarico	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque potabili	Ossidabilità al permanganato (metodo Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BER027	SI
Acque potabili e di falda	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta microbica a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali	Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metiltilbutilene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Erbicidi triazinici e loro metaboliti: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	SI
Acque potabili e di falda, acque superficiali	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	SI
Acque potabili, Acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017 (escluso p.to7)	SI
Alimenti	Conta coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta microorganismi aerobi-mesofili	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Carcasse di animali	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse di animali	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi aerobi-mesofili	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	SI

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

NUMERO DI ISCRIZIONE

030015308008

DITTA/ENTE

Laboratorio SABRINA CASERIO

SEDE LABORATORIO

via Carlo Valvassori Peroni, 78 - 20133 Milano

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti, mangimi	Conta microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti, mangimi	Conta microrganismi a 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Alimenti, mangimi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti, mangimi	Conta coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti, mangimi	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi a 44°C	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti, mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Alimenti, mangimi	Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	ISO 7932:2004	SI
Alimenti, mangimi	Conta Listeria monocytogenes e Listeria spp.	ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes e Listeria spp.	ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti, mangimi	Ricerca Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti, mangimi	Ricerca Escherichia coli O157	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods Ed. 5th 2015 Capitolo 34 paragrafo 34.2412	SI
Alimenti, mangimi con attività dell'acqua (Aw) superiore a 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti, mangimi con attività dell'acqua (Aw) inferiore o uguale a 0,95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 4833-1:2013	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta coliformi	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 4832:2006	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi a 44°C	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 7932:2004	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Listeria monocytogenes e Listeria spp.	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 11290-2:2017	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta lieviti e muffe	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 21527-2:2008	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes e Listeria spp.	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 11290-1:2017	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + ISO 6579-1:2017	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Ricerca Escherichia coli O157	ISO 18593:2018 (esclusi punti 7 e 8) + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods Ed. 5th 2015, Capitolo 34 paragrafo 34.2412	SI

Laboratorio

SABRINA CASERIO

Via Carlo Valvassori Peroni, 78

20133 Milano



NUMERO PROG.		030012314001
DITTA/ENTE		LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI S.r.l. Unipersonale
SEDE LABORATORIO		VIA CILEA, 21 - 21021 ANGERA (VA)
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, superficiali e irrigue, piscine, acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di Batteri coliformi a 37°C, Escherichia coli	ISO 9308-2:2012
Acque da destinare o destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta di Funghi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag161 Met ISSA 016B rev.00
Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano	Conta di Stafilococchi patogeni	UNI10678:1988
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, piscine	Conta di Batteri coliformi, E. coli	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, piscine	Conta di Enterococchi	ISO7899-2:2000
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, superficiali e irrigue, piscine, acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano, acque di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento	Conta di Legionella spp., Legionella pneumophila	M.U. 1037:14
Acque destinate al consumo umano, di sorgente, ad uso ricreativo (superficiali, di fiume, di lago, piscine), acque reflue e di processo anche sottoposte a trattamento	Conta di Enterococchi	ASTM D6503-14
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda e reflue, anche sottoposte a trattamento	Conta di Clostridium perfringens (forma vegetativa e spore)	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda e reflue, anche sottoposte a trattamento	Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B/D Man 29 2003
Alimenti	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	Circ Reg n°17 1303/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL 024
Alimenti	Conta di Coliformi a 30°C	NF V08-050:2009
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017
Alimenti	Conta di Enterobatteri a 30°C	NF V08-054:2009
Alimenti	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Alimenti, campioni ambientali	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017
Alimenti	Conta di Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti	Conta di Muflie e lieviti a 25°C	NF V08-059:2002
Alimenti, campioni ambientali	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	NF V08-057-1:2004
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR Bio 12/11-03/04

Laboratorio
ANALISI AMBIENTALI S.r.l. Unipersonale
Via Cilea, 21
21021 Angera (VA)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di <i>Listeria</i> spp.	AFNOR Bio 12/2-06/94	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR Bio 12/16-09/05 + UNI EN ISO 6579-1:2017/Corr1:2017 (Escluso p.to 9.5.6)	SI
Alimenti, mangimi, campioni ambientali	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Coliformi a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-050:2009	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Enterobatteri a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-054:2009	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di <i>Escherichia coli</i> beta- glucuronidasi positiva	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + ISO 16649-2:2001	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Microorganismi a 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Aria (ambiente di lavorazione alimenti)	Conta di Muffe e lieviti a 25°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed. 5th 2015 Cap.3 par.3.102 + NF V08-059:2002	SI
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di <i>Cronobacter</i> spp.	ISO 22964:2017	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Coliformi a 30°C	ISO 18593:2018 + NF V08-050:2009	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Enterobatteri a 30°C	ISO 18593:2018 + NF V08-054:2009	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di <i>Escherichia coli</i> beta- glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR Bio 12/11-03/04	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Muffe e lieviti a 25°C	ISO 18593:2018 + NF V08-059:2002	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017/Corr1:2017 (Escluso p.to 9.5.6)	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + AFNOR Bio 12/16-09/05	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di <i>Stafilococchi</i> coagulasi positivi a 37°C	ISO 18593:2018+ NF V08-057-1:2004	SI
Superfici, attrezzature, utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria</i> spp	ISO 18593:2018 + AFNOR Bio 12/2-06/94	SI

Laboratorio
ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale
Via Cilea, 21
21021 Angera (VA)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

NUMERO PROG.		03.0016301016	
DITTA/ENTE		P.LEGO S.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA BACCANELLO 13/B - 24033 TERNO D'ISOLA	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Anioni (Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati)	UNI EN ISO 10394-1:2009	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Azoto ammoniacale	UNI 11689:2017	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Cianuri liberi e totali	MIU 2251:08	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Elementi chimici (alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, vanadio, zinco)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Elementi chimici previa digestione acida con microonde (alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cromo, cobalto, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, vanadio, zinco)	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi fissi e volatili a 600 °C	APAT CNR IRSA 2030 D Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2030 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2030 E Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Tensioattivi anionici	UNI 10514-1:1996	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 6170 Man 29 2003 + UNI 10514-1:1996 + A1:2000	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Idrocarburi totali (come n-esano)	APAT CNR IRSA 4150 B2 Man 29 2003	SI
Acque naturali, di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 4150 A1 Man 29 2003 + APAT CNR and Waterlab ed 2204 2012, 6210 D	SI
Acque naturali, di scarico e di mare	Sostanze oleose (Grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali)	IRSA 6160 A2 Man 29 2003	SI
Acque naturali, potabili, di scarico, di mare	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Ambiente di lavoro e supporti di campionamento	Metalli (alluminio, cadmio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, manganese, stagno, zinco, vanadio)	NIOSH 7301 2003	SI
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	CAT. III - Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI

 Laboratorio
 P.ILEGO Srl
 VIA Baccanello 13/B
 24033 TERNO D'ISOLA

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Allegato B

NUMERO PROG.	030020307016		
DITTA/ENTE	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo srl		
SEDE LABORATORIO	VIA MARCONI, 40 - 46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
LATTE	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2: 2007	SI
LATTE	Grasso, Lattosio, Proteine	UNI ISO 9622: 2014	SI
LATTE	Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764: 2009	SI
LATTE	Atiossina MI	UNI EN ISO 14875: 2003	SI
LATTE	Sostanze inibenti	AOAC DevoTest SP NT n° 011102.2011	SI
LATTE	Conta Carica batterica Totale	UNI EN ISO 16297:2014	SI
LATTE	Caseina	UNI ISO 9622: 2014	IN CORSO
LATTE	Coliformi totali	ISO 4832	IN CORSO

Laboratorio
CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo srl
Via Marconi, 40
46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)

NUMERO PROG.		030017302004	
DITTA/ENTE		INDAM LABORATORI s.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA REDIPUGLIA, 33/39 - 25030 CASTELMELLA (BS)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE destinate al consumo umano	Campionamento (parametri chimici e microbiologici)	Manuale UNICHIM 157 1997	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Campionamento (parametri chimici)	APAT CNR-IRSA 1030 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Torbidità (SIO2), Torbidità (>1,0 mg/l SIO2, >0,4 N.T.U.)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006B	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO, REFLUE E DI SCARICO	Conteggio delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001B	SI

Laboratorio
 INDAM LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelmella (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 018A	SI
Acque naturali (di sorgente, superficiali, e sotterranee), reflue e di scarico	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5) (da 5 mg/l)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 5210 B	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Acidità, alcalinità (alcalinità totale T, alcalinità alla fenolfaleina P) (meq/L), bicarbonati (HCO3) (0 ÷ 1000 mg/L), carbonati (CaCO3), idrossidi (OH)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Aldeidi (0 ÷ 10 mg/L)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto ammoniacale (ammoniaca, ammonio, ione ammonio) (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1, A2, C Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto nitroso (nitriti) (> 0,02 mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Cloro attivo (cloro attivo libero, cloro attivo combinato) (0 ÷ 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Cromo VI (Cromo esavalente, ione cromo VI) (per acque pulite (naturali) da 0,5 µg/L; per acque sporche (di scarico) da 0,02 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Durezza (> 0,1 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Fenoli (0,05 ÷ 2 mg/L)	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Polibromobifenili (PCB): Dioxin like: PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB87 (TetraCB), PCB95 (PentaCB), PCB101 (PentaCB), PCB110 (PentaCB), PCB128 (EsaCB), PCB137 (EsaCB), PCB138 (EsaCB), PCB146 (EsaCB), PCB149 (EsaCB), PCB151 (EsaCB), PCB153 (EsaCB), PCB170 (EptaCB), PCB177 (EptaCB), PCB180 (EptaCB), PCB183 (EptaCB), PCB187 (EptaCB), PCB 192 (EptaCB), PCB 194 (OctaCB), PCB 195 (OctaCB), PCB 196 (OctaCB), PCB 203 (OctaCB), PCB 209 (DecaCB), Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (> 0,0005 µg/L)		
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Poliglobifenili (PCB): Dioxin like: PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB105 (PentaCB), PCB114 (PentaCB), PCB118+123 (pentaCB), PCB126 (PentaCB), PCB156 (EsaCB), PCB157 (EsaCB), PCB167 (EsaCB), PCB169 (EsaCB), PCB189 (EptaCB) (> 0,0005 µg/L)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Residuo secco a 180°C, Solidi disciolti totali (TDS)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003, ISO 6060 1989	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, o, m, p xilene, stirene, cumene, pseudocumene (> 0,1 µg/L)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Grassi e oli animali e vegetali (>0,5 mg/l) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Sostanze oleose totali (>0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Idrocarburi totali (>0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Tensioattivi anionici (MBAS) (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Tensioattivi non ionici (TAS) (> 0,05 mg/L)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Anioni: Fluoruri (ione fluoruro), cloruri (ione cloruro), cloriti (ione clorito), bromuri (ione bromuro), nitrati (azoto nitrico, ione nitrato), solfati (ione solfato), fosfati (ione fosfato) (P2O5) (0 ÷ 100 mg/L)	EPA 300.0 1993	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Azoto Kjeldahl (azoto totale NTK) (0 ÷ 100 mg/L)	UNI EN 25663:1995	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Bromati, Cloriti (0 ÷ 1 mg/L)	EPA 300.1 1999	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC) (>0,1mg/L)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Cianuri (> 5 µg/L)	EPA 9014 2014, EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 2014	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Composti Organici semivolatili (SVOC); Ammine aromatiche: piridina, anilina, difenilamina, Nitrobenzeni: nitrobenzene, Cloronitrobenzeni: 1-cloro-4-nitrobenzene, (Ammine aromatiche > 0,03 µg/L, nitrobenzeni > 0,03 µg/L)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Composti organici volatili (VOCs): naftalene, Clorobenzeni: monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene (Naftalene: > 0,10 µg/L; Clorobenzeni: > 0,05 µg/l)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Conducibilità elettrica specifica (> 1 µS/cm)	UNI EN 27888:1995	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Fenoli: fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo (> 0,5 µg/L)	MPI 04050 CH Rev. 5 2017	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, fenantrene (>0,001µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.135 Met ISS CAB 039	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Idrocarburi totali, Oli minerali (0 ÷ 10 mg/L)	M.U. 1645:03	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Indice di idrocarburi, idrocarburi totali (come n-esano), oli minerali, Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi >C12 (>0,03 mg/l)	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Indice di permanganato (ossidabilità, sostanze organiche) (0 ÷ 10 mg/L) Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio (ione calcio), Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio (ione magnesio), Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio (ione potassio), Rame, Selenio, Silicio, Sodio (ione sodio), Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco (0 ÷ 10 mg/L)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Metil-t-butiletere, Solventi organici alogenati: triclorometano (cloroformio), cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, tribromometano (bromoformio), 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, carbonio tetracloruro, 1,1,1 tricloroetano, diclorometano, 1,1,2-tricloro, 2,2,1-trifluoroetano, clorometano (>0,001µg/L)	EPA 200.8 1994, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Ossigeno disciolto (0 ÷ 12 mg/L)	MANUALE UNICHIM 178 Met 2 1996	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione		UNI EN ISO 5814:2013	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelmella (BS)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	PCDD: Policlorodibenzodiossine: 2,3,7,8 Tetracdd, 1,2,3,7,8 Pentacdd, 1,2,3,4,7,8 Esacdd, 1,2,3,7,8,9 Esacdd, 1,2,3,6,7,8 Esacdd, 1,2,3,4,6,7,8 Eptacdd, Octacdd. PDCF: Policlorodibenzofurani: 2,3,7,8 Tetracdf, 2,3,4,7,8 Pentacdf, 1,2,3,7,8 Pentacdf, 1,2,3,4,7,8 Esacdf, 1,2,3,7,8,9 Esacdf, 1,2,3,6,7,8 Esacdf, 2,3,4,6,7,8 Esacdf, 1,2,3,4,6,7,8 Eptacdf, 1,2,3,4,7,8,9 Eptacdf, Octacdf. (>0,00010ng/l) Somma PCDD/PCDF (I-TEQ) come Lower Bound, Somma PCDD/PCDF (I-TEQ) come Medium Bound, Somma PCDD/PCDF (I-TEQ) come Upper Bound, Somma PCDD/PCDF (WHO-TEQ) come Lower Bound, Somma PCDD/PCDF (WHO-TEQ) come Upper Bound Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): insetticidi/tossicari: clorpirrifos methyl, diazinon, heptenophos, fenitrothion, formothion, phosalon, methidathion, parathion ethyl, parathion methyl, piridafention, quinalphos, dichlorvos, malathion, fenethion, naled, pirimiphos methyl, pirimiphos ethyl (> 0.03 µg/L)	EPA 1613 B 1994, EPA 1613 B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007, EPA 1613 B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Atrazina, Alaclor, abHC, gBHC (lindano), bBHC, dBHC, heptachlor, aldrin, heptachlorepoxide, endosulfan I, DDE, dieldrin, endrin, DDD, endosulfan II, DDT, isodrine, chlordan, methoichlor, hexachlorbenzene (> 0.003 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.154 Met ISS CAC 015	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Atrazina, Alaclor, abHC, gBHC (lindano), bBHC, dBHC, heptachlor, aldrin, heptachlorepoxide, endosulfan I, DDE, dieldrin, endrin, DDD, endosulfan II, DDT, isodrine, chlordan, methoichlor, hexachlorbenzene (> 0.003 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.154 Met ISS CAC 015	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione	cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, tribromometano (bromoformio), 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, carbonio tetracloruro, 1,1,1 tricloroetano, diclorometano, 1,1,2-tricloro, 2,2,1-trifluoroetano, clorometano (>0,001µg/L), Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, o, m, p xilene, stirene, cumene, pseudocumene (>0,1µg/L)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	SI
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi acquosi di eluizione/estrazione, fanghi organici e inorganici, terreni, sedimenti, scorie, rifiuti e sottoprodotti da attività produttive	Idrocarburi totali (TPH), speciazione idrocarburi: frazione alifatica e aromatica (da 0 a 10 mg/l da 0 a 1000 mg/kg)	MADEP-EPH-04 rev1 2004	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque potabili, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione e materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri)	Conta Legionella e Legionella pneumophila pneumophila	ISO 11731:2017	SI
ALIMENTI	Ceneri (> 0,5%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77	SI
FARINE E PRODOTTI DA FORNO	pH	AOAC 943.02 2005	SI
ALIMENTI CHE NON CONTENGONO SOSTANZE TERMOLABILI A 103°C	Residuo secco, Umidità (> 0,5%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. B	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Residuo secco, Umidità (> 0,5%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. D	SI
ALIMENTI	Sostanze Azotate Totali, Proteine (> 0,5%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + ISO 1871:2009	SI
ALIMENTI	Sostanze Grasse totali (> 0,5%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41	SI
ALIMENTI	Zuccheri (> 0,2 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66	SI
CARCASSE ANIMALI (bovini, equini, ovini, suini)	Campionamento	ISO 17604:2015 (escl. p.ti 8.2 e 8.4)	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Grassi (>0,05 %)	UNI ISO 1443:1991	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Proteine (> 0,5%)	AOAC 981.10 2005	SI
CEREALI, PASTE E DERIVATI	Ceneri (> 0,5%)	DM 21/09/1967 GU n. 285 15/11/1967	SI
CEREALI, PASTE E DERIVATI	Proteine (> 0,5 %)	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994	SI
CEREALI, PASTE E DERIVATI	Umidità (> 0,5%)	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985	SI
CONSERVE E TESSUTI VEGETALI	Ocratossina A (> 0,05 µg/kg)	MPI 04110 CH Rev. 6 2013	SI
Latte, latte sterilizzato, latte UHT, Latte, latte sterilizzato, latte UHT, derivati del latte	Grassi (> 0,5%)	ISO 1211:2010 (IDF 1:2010)	SI
	Proteine grezze (> 0,5%)	ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014 escluso p.to 9.1)	SI
MANGIMI	Oli e grassi greggi (> 0,5%)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte H	SI
MANGIMI	Proteine gregge (> 0,5%)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte C	SI
OLI E GRASSI	Acidi grassi liberi, Acidità (0,8 + 5 % A.O.)	UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par 9.2 e 9.3)	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All I	SI
OLI E GRASSI	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	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 13/10/2015 All IV	SI
OLI E GRASSI	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All III	SI
OLI E GRASSI	Indice di perossidi (0,1 ÷ 50 meq/kg)	ISO 21807:2004	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Acqua libera (Aw)	NF V 08-060 2009	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare	Conta Coliformi termotolleranti a 44°C		
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare	Conta Coliformi a 37°C, Conta Coliformi a 30°C	ISO 4832:2006	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare (esclusi campioni di produzione primaria)	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambientali del settore alimentare (esclusi campioni di produzione primaria)	Ricerca Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta anaerobi solfito-riduttori, Conta spore di anaerobi solfito-riduttori	NF V 08-061 2009	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi mesofili	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013 EC 1-2014	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta microrganismi mesofili non lattici	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Enterococchi	NMKL n° 68, 5th Ed, 2011	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta microrganismi psicrotrofi	ISO 17410:2001	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Lattobacilli mesofili	ISO 15214:1998	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico e supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria Spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Muffe e Lieviti	NF V 08-059 2002	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2018, UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
PRODOTTI ITTICI E CARNEI	Azoto Basico Volatile (da 1. mg/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.15	SI
Alimenti e supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Rifiuti e sottoprodotti da attività produttive, combustibili secondari 'CSS' e 'CDR'	Biomassa	UNI EN 15440: 2011 (escluso All.A,C)	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Torbidità (SiO ₂), Torbidità (>1,0 mg/l SiO ₂ , >0,4 N.T.U.)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI, POTABILI, MINERALI, SOTTERRANEE, SUPERFICIALI, DI PISCINA, REFLUE E DI SCARICO, LIQUIDI	Conduttività elettrica specifica (> 1 μ S/cm)	UNI EN 27888:1995	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI, POTABILI, MINERALI, SOTTERRANEE, SUPERFICIALI, DI PISCINA, REFLUE E DI SCARICO, LIQUIDI ACQUOSI DI ELUZIONE / ESTRAZIONE Superfici dell'area di produzione degli alimenti	Ossigeno disciolto (0 ÷ 12 mg/L)	UNI EN ISO 5814:2013	SI
	Campionamento	ISO 18593:2018	SI
	Antiparassitari: 479, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000		
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali)	Anetryn, Atraton, Bensulfuron methyl, Bentazon, Bromacil, Butylate, Carbendazim, Cyanazine, Cinosulfuron, Chloridazon, Desethyl-atrazine, Desethyl-terbutylazine, Desyopropylatrazine, Diphenamid, Diflubenazuron, Dimepiperate, Dimethenamid, Diuron, Hexazinone, Imidacloprid, Lenacil, Metolaxyl, Methomyl, Metolachlor, Metribuzin, Molinate, Oxadiazon, Oxadixyl, Pendimethalin, Pirimicarb, Pretilachlor, Prometon, Proxymetyn, Propanil, Propazine, Propyzamide, Quinclorac, Secbumeton, Simazine, Terbutylazine, Thiobencarb, Tiocarbazil (>0,02 µg/l)	MPI 04260 CH Rev. 4 2017	SI
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-1:2008 , ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti suisi o precontenzionati, destinati per loro natura, ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)	Conta Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 All:3 (escluso test biologico - p.to 15 par. 3)	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Conta di Pseudomonas spp. presuntiva	ISO 13720:2010	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto totale (0,5 ÷ 200 mg/l)	M.U. 2441:12	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Fosforo totale e fosfato solubile (0,01 ÷ 3,9 mg/l)	M.U. 2252:08	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Policlorobifenili (PCB): Dioxin like: PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB105 (PentaCB), PCB114 (PentaCB), PCB118 (PentaCB), PCB123 (PentaCB), PCB126 (PentaCB), PCB156 (EsaCB), PCB157 (EsaCB), PCB167 (EsaCB), PCB169 (EsaCB), PCB189 (EptaCB); Marker: PCB28 (TriCB), PCB52 (TetraCB), PCB101 (PentaCB), PCB153 (EsaCB), PCB138 (EsaCB), PCB180 (EptaCB) (>0,005 ng/L)	EPA 1668 C 2010	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (0 ÷ 100 mg/l)	ISO 15705:2002	SI
ALIMENTI	Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Nitriti (come NaNO ₂) (5 ÷ 600 mg/kg)	ISO 3091:1975	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	Nitriti (come NaNO ₂) (5 ÷ 200 mg/kg)	ISO 2918:1975	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	pH	ISO 2917:1999	SI
Latte, latte sterilizzato, latte UHT, derivati del latte	Aflatossina M1 (0,005 ÷ 0,5 µg/l)	UNI EN ISO 14501:2008	SI
BURRO, LATTI FERMENTATI E FORMAGGI FRESCHI	Conta microrganismi mesofili contaminanti	ISO 13559:2002 (IDF 153:2002)	SI
LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI	Conta Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 (IDF/MI 225:2009)	SI
YOGURT	Conta microrganismi caratteristici a 37°C	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto ammoniacale (ammoniaca, ammonio, ione ammonio) (>0,05mg/L NH4)	ISO 11732:2005	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto nitroso (nitriti) (>0,02 mg/L NO ₂)	EPA 353.2 1993 (esclusi nitrati)	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Cromo VI (cromo esavalente, ione cromo VI) (> 2 µg/L)	ISO 23913:2006	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Cianuri (> 5 µg/L)	ISO 14403-1:2012	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Cromo VI (cromo esavalente, ione cromo VI) (> 0,5 µg/L)	EPA 218.7 2011	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (di sorgente, sotterranee, superficiali), reflue e di scarico Alimenti di origine vegetale e prodotti da forno	Campionamento (parametri microbiologici) 2,4,5-T methyl ester, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4,5-TP methyl ester, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4-D, 2,4-DB, 2-Phenylphenol, 4-Phenylphenol, Acetamidiprid, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldoxycarb (aldicarb sulfone), Aldrin, Allethrin, alpha-Endosulfan, alpha-HCH, Ametryn, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Barban, Bendiocarb, Benfluralin, Bentazon, benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, beta-Endosulfan, beta-HCH, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bifentanol, Boscalid, Bromacil, bromocyclen, Bromophos-methyl, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromoxynil octanoate, Bromuconazole, Bupirimate, Buturon, Butylate, Cadusafos, Carbandazim, Carbophenothion, Chinomethionat, Chlorbufam, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chloridazon, Chloromephos, Chlorobenzilate, chlorobromuron, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, chlorthion, cis-1,2,3,6-tetrahydroptalamide, cis-Chlordane, Cletodim, Clomazone, Coumaphos, Cyanazine, Cyanophos, Cyfluthrin, Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Dazomet, DEET, delta-HCH, Deltamethrin, Demeton-S-methyl (Methyl demeton), Demeton-S-methyl-sulfon, Desmethyl-formamido-pirimicarb, Desmetyrn, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Diclolan, Dicofof, Dicrotophos, Dieldrin, Difenamida, Dimethoate, Dinocap, Dioxathion, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Diuron, Endrin, EPTC, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Etrifimos, Famoxadone, Famphur, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenthion-oxon-sulfone, Fenvalerate, Esfenvalerate, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fluazuron, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluometuron, Fluquinconazole, Fluroxypyr-1-methylheptyl ester, Flutriafol, Fluvalinate, Fonofos, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furathiocarb, gamma-HCH (Lindane), Haloxyp-2-ethoxyethyl, Haloxyp-methyl, haloxyp-p-methyl, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-epoxide, Heptenophos, Hexachlorbenzene, Hexaconazol, Hexazinone, Imazalil, Imidacloprid, iodfenphos,	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 UNI EN 15662:2018	SI SI

Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelmella (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine animale, alimenti grassi	<p>2,4,5-T methyl ester, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4,5-TP methyl ester, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,4-D, 2,4-DB, 2-Phenylphenol, 4-Phenylphenol, Acetamidiprid, Adonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldoxycarb (aldicarb sulfone), Aldrin, Allethrin, alpha-Endosulfan, alpha-HCH, Ametryn, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Barban, Bendiocarb, Benfluralin, Bentazon, benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, beta-Endosulfan, beta-HCH, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bifertanol, Boscalid, Bromacil, bromocyclen, Bromophos-methyl, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromoxnil octanoate, Bromuconazole, Bupirimate, Buturon, Butylate, Cadusafos, Carbendazim, Carbophenothion, Chinomethionat, Chlorbufam, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chloridazon, Chlormephos, Chlorbenzilate, chlorbromuron, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, chlorthion, cis-1,2,3,6-tetrahydroptalamide, cis-Chlordane, Cletodim, Clomazone, Coumaphos, Cyanazine, Cyanophos, Cyfluthrin, Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Dazomet, DEET, delta-HCH, Deltamethrin, Demeton-S-methyl (Methyl demeton), Demeton-S-methyl-sulfon, Desmethyl-formamido-pirimiticarb, Desmetyrn, Di-allate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofof, Dicrotophos, Dieldrin, Difenamide, Dimethoate, Dinocap, Dioxathion, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Diuron, Endrin, EPTC, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Etrinfos, Famoxadone, Famphur, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfotion, Fenthion, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenthion-oxon-sulfone, Fenvalerate, Esfenvalerate, Fipronil, Fipronil-desulfinil, Fluazuron, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluometuron, Fluquinconazole, Fluroxypyr-1-methylheptyl ester, Flutriafol, Fluvinalinate, Fonofos, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furathiocarb, gamma-HCH (Lindane), Haloxypop-2-ethoxyethyl, Haloxypop-methyl, haloxypop-p-methyl, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazol, Hexazinone, Imazalil, Imidacloprid, jodfenphos,</p>	AOAC 2007.01	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Azoto totale (da calcolo)	UNI EN 25663:1995 + EPA 300.0 1993 (azoto nitrico) + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Solidi disciolti totali (TDS), Residuo secco a 180 °C (da calcolo)	UNI EN 27888:1995	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali)	Indice di nitrati e nitriti: [NO3]/50+[NO2]/0,5 (da calcolo)	EPA 300.0 1993 + EPA 353.2 1993, EPA 300.0 1993 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque potabili, acque di piscina, acque naturali, acque industriali, acque da impianti di climatizzazione e materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri)	Campionamento per la conta e ricerca di Legionella spp. e Legionella pneumophila	79/CSR/2015 Allegato 3	SI
Acque naturali (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), reflue e di scarico	Tensioattivi anionici (MBAS) (> 0,05 mg/l)	ISO 16265:2009	SI
ALIMENTI, ESSOTTI VEGETALI E ANIMALI, ACQUE, LIQUIDI DI ELUZIONE/ESTRAZIONE, FANGHI ORGANICI INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI, SCORIE, RIFIUTI E SOTTOPRODOTTI DA ATTIVITA' PRODUTTIVE	Mercurio (> 0,1 ng)	EPA 7473 2007	SI
Acque naturali (acque destinate al consumo umano, minerali, in uscita da impianti di trattamento) di piscina, disinfettate, di dialisi	Conta Coliformi, Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO	Conta Clostridium perfringens (spore comprese), Conta spore di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	SI

Laboratorio
INDAMI LABORATORI s.r.l.
Via Redipuglia, 33/39
25030 Castelnuovo (BS)

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
ALIMENTI ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	pH	Circ Reg n° 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met RL P3	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali) DI PISCINA, DISINFETTATE, DI DIALISI, DI PROCESSO, REFLUE E DI SCARICO	Cloro attivo (cloro attivo libero, cloro attivo combinato) (0 ÷ 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Conta Legionella spp. e Legionella pneumophila	M.L.U. 1037:14	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Pesticidi polari: Glifosate, AMPA, Glufosinate (da 0,02 µg/l)	MPI 04270 CH Rev. 0 2018	SI
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO	Composti perfluorurati o sostanze perfluoroalchiliche: PFOA (Perfluorotanoico acid) Lineare, PFOA (Perfluorotanoico acid) isomeri ramificati espressi come PFOA Lineare, PFOS (Perfluorotansulfonate) Lineare, PFOS (Perfluorotansulfonate) isomeri ramificati espressi come PFOS Lineare (da 5 ng/l)	ISO 25101:2009	SI
ALIMENTI E BEVANDE	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Zinco (da 0,001 mg/kg)	MPI 02000 CH Rev. 0 2018	SI
ALIMENTI	Sale, come Cloruro di Sodio (Na x 2,5)	MPI 02000 CH Rev. 0 2018	SI
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE PER I QUALI E' POSSIBILE ESCLUDERE A PRIORI LA PRESENZA DI FIBRE	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. D + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + UNI ISO 1443:1991 + AOAC 981.10 2005	SI
ALIMENTI PER I QUALI E' POSSIBILE ESCLUDERE A PRIORI LA PRESENZA DI FIBRE	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. B + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.13	SI

 Laboratorio
 INDAMI LABORATORI s.r.l.
 Via Redipuglia, 33/39
 25030 Castelnuovo (BS)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE PER I QUALI E' POSSIBILE ESCLUDERE A PRIORI LA PRESENZA DI FIBRE	Valore energetico (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. D + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + UNI ISO 1443:1991 + AOAC 981.10 2005 + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
ALIMENTI PER I QUALI E' POSSIBILE ESCLUDERE A PRIORI LA PRESENZA DI FIBRE	Valore energetico (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met. B + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	SI
OLI DI OLIVA E OLI DI SANSÀ	Acidi grassi liberi, Acidità (0,8 ± 5 % A.O.)		SI

Serie Ordinaria n. 26 - Mercoledì 26 giugno 2019

NUMERO PROG.		030098306002	
DITTA/ENTE		SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.	
SEDE LABORATORIO		VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5 - LOC. S. GRADO - 26900 LODI	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	MU 941:95	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli	MU 1185:01	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Nitriti	MU 939:94	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloruri, Nitriti, Solfati, Cloriti	EPA 300.1 1999	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Aeromonas spp.	MU 1039:02	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005B	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Enterobatteri patogeni: ricerca di salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Legionella spp.	MU 1037:14	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas spp.	MU 1038:02 Met C	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Spore di clostridi solfito-riduttori	MU 955:94	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1988	SI
Acque di falda e potabili	Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel	APAT CNR IRSA 3020Man 29 2003	SI
Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi	Ricerca microorganismi vitali (1-x<300UFC/100 ml)	MU 22 rev. 3 2017	SI
Acque osmotizzate e liquidi da dialisi	Endossine batteriche - Saggio semi-quantitativo (metodo B)	FU ed XII 2008 cap. 2614 Met B	SI
Acque naturali e di scarico	Domanda chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque superficiali e di scarico	Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
Acque superficiali e di scarico	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003	SI
Acque superficiali e reflue	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B Man 29 2003	SI
Acque superficiali e reflue	Azoto totale	MU 2441:2012	SI
Acque superficiali, reflue, di scarico	Foloro totale	MU 2252:2008	SI
Acque di scarico	Azoto ammoniacale (0,5-4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Azoto nitroso (0,0609-0,7608 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water e Wastewater, ed 23rd 2017, 5210 D	SI

Laboratorio
SAL SOCIETA' ACQUA LODIGIANA S.r.l.
Via dell'Industria 1/3/5 - Loc. S. Grado
26900 Lodi