

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

NUMERO ISCRIZIONE	030020307002	ALLEGATO B	
DITTA/ENTE	WHITE LAB s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Roma, 80 - 46037 Roncoferraro (MN)		
Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110D (2020)	SI
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)	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	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	SI

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

Acqua destinata al consumo umano	Colifagi somatici	UNI EN ISO 10705-2:2001 - escluso paragrafi 11.3, 11.5, 11.6.2, 12.2	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI

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

Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	SI
Acqua destinata al consumo umano	AMPA (metabolita Glifosato), Glifosato	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 120 Met ISS CBA049	SI
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	SI
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	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	IPA: Acenafteene, 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	SI

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

Acqua destinata al consumo umano	Fosforo totale	UNI EN ISO 15681-2:2019	SI
Acqua destinata al consumo umano	Tensioattivi anionici	UNI EN ISO 16265:2012	SI
Acqua destinata al consumo umano	<p>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</p>	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	<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, Cloranttrilipirolo, 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, Metabenziazuron, 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, Simetrina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiobencarb, Triadimefon, Triciclazolo, Triticonazolo, Zoxamide</p>	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	SI

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

Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Pesticidi/Pesticides : 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/Propazine, Secbumeton, Simazina, Simetrina, Terbutilazina, Terbutrina, Tiocarbazil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Pesticidi/Pesticides : Desmetrina, Diclofention, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH), Metacrifos, Mirex, Ossiclordano, Propetamfos, Sebutilazina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	SI
Acqua destinata al consumo umano	Bisfenolo A, Beta-estradiolo (E2), Nonilfenolo	Rapporti Istisan 2011/18 pag 65	SI
Acqua destinata al consumo umano	1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-1-dicloroetano, 1-1-1-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, Diclorometano, 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	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	EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018	SI

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

Acqua destinata al consumo umano	(o+p)-toluidina, Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-anilina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	SI
Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodicloroacetico, Acido dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido dicloroacetico, Acido monobromoacetico, Acido monochloroacetico, Acido tribromoacetico, Acido tricloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003; UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	UNI EN ISO 14403-2:2013	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001; EPA 8321B 2007	SI
Acqua destinata al consumo umano	Composti perfluoroalchilici (PFAS): Acido 1H,1H,2H,2H-perfluorooottansolfonico (6:2 FTS), ADV-N2, ADV-M3, ADV-N3, ADV-N4, ADV-M4, ADV-N5, Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi}acetico/Difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy}acetic acid, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (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 (PFUnDA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS), Acido trifluoroacetico (TFA)	Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	SI

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

Acqua destinata al consumo umano	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano, Idrocarburi pesanti C>12 espressi come n-esano, Idrocarburi pesanti C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microcistine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGA044	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microcistina LR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 203 Met ISS CBA044	SI
Acqua destinata al consumo umano	Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, Acque naturali	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico	ISO 5667-5 2006	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque naturali	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI