

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

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030097305006</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>AQAGROUP s.r.l.</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA TURATI 4 - 23807 MERATE (LC)</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acqua destinata al consumo umano	Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	S
Acqua destinata al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Conta Escherichia coli, Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	S
Acqua destinata al consumo umano e tutti i tipi di acqua	Conta microrganismi vitali a 22°C, Conta microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acqua destinata al consumo umano ed acqua ambientale	Conta Clostridi Solfito Riduttori	EA The Microbiology of Drinking Water Part 6 - 2010	S
Acqua destinata al consumo umano ed acqua ambientale	Conta Clostridium perfringens	EA The Microbiology of Drinking Water Part 6 - 2010	S
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento, fanghi, residui di calcare, biofilm, filtri dei condizionatori	Ricerca Legionella spp., Conta Legionella spp.	79/CSR/2015 All. 3 + ISO 11731:2017	S
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento, fanghi, residui di calcare, biofilm, filtri dei condizionatori	Ricerca Legionella pneumophila, Conta Legionella pneumophila	79/CSR/2015 All. 3 + ISO 11731:2017	S
Acqua di scarico, acqua potabile, acqua di piscina	Nitrati, azoto nitrico ( $\geq 1,81$ mg/l NO <sub>3</sub> / $\geq 0,42$ mg/l NO <sub>3</sub> -N)	MI_A_339 rev 4 2016	S
Acqua imbottigliata, acqua di piscina, acqua destinata al consumo umano	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acque destinate al consumo umano	Durezza ( $\geq 0.6$ °dH, gradi tedeschi)	MI_A_327 rev 1 2016	S
Acque destinate al consumo umano e domestico, acqua potabile, acqua minerale naturale, acqua di pozzo, acqua di falda, acqua di piscina	Indice di permanganato (Ossidabilità, Sostanze organiche)	UNI EN ISO 8467:1997	S
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico	Ammonio, azoto ammoniacale ( $\geq 0.02$ mg/L NH <sub>4</sub> )	MI_A_304 rev 2 2016	S
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque di scarico	Nitriti, azoto nitroso ( $\geq 0,02$ mg/L NO <sub>2</sub> / $\geq 0,006$ mg/L NO <sub>2</sub> - N)	MI_A_341 rev 2 2016	S
Acque naturali, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque superficiali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Alimenti	pH	MFHPB-03:2014	S
Alimenti	Glutine	AOAC 2012.01	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Bacillus cereus presuntivo	AFNOR BKR 23/06-02/10	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Batteri solfito-riduttori	ISO 15213:2003	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Coliformi a 37°C	AFNOR BRD-07/08-12/04	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 37°C	AFNOR BRD-07/07-12/04	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 44°C	AFNOR BRD-07/01-07/93	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	S
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	AFNOR BRD-07/09-02/05	S
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD-07/04-09/98	S
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Listeria monocytogenes (real-time PCR)	AFNOR BRD 07/10-04/05	S

Laboratorio  
AQAGROUP s.r.l.  
Via Turati 4  
23807 Merate (LC)

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Salmonella spp (real-time PCR)	AFNOR BRD 07/06-07/04	S
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BRD-07/11-12/05	S
Pesce fresco	Istamina (2,5 - 250 mg/kg)	MI_A_019 rev 4 2017	S
Prodotti a base di carne	Conta Pseudomonas spp presuntivo	AFNOR BKR 23/09-05/15 A	S
Prodotti alimentari, ingredienti alimentari	Conta Muffe, Conta Lieviti	MFHPB-32:2003	S
Prodotti carni ed avicoli	Conta Campylobacter spp.	MicroVal 2009LR28:2010	S
Prodotti lattiero caseari	Conta Pseudomonas spp.	AFNOR BKR 23/09-05/15 B	S
Superfici di carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 (metodo non distruttivo) + ISO 21528-2:2017	S
Superfici di carcasse	Conta microbica totale	ISO 17604:2015 (metodo non distruttivo) + UNI EN ISO 4833-1:2013	S
Superfici di carcasse	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 (metodo non distruttivo) + AFNOR BRD-07/11-12/05	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi a 37°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/08-12/04	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/24-11/13	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 37°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/07-12/04	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positiva a 44°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/01-07/93	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Muffe	ISO 18593:2004 + MFHPB-32:2003	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/09-02/05	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/04-09/98	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes (real-time PCR)	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/10-04/05	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp (real-time PCR)	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/06-07/04	S
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD-07/11-12/05	S
Tutte le acque (escluse quelle con notevole quantità di materiale particellare)	Conta spore di anaerobi solfito-riduttori (clostridia)	UNI EN 26461-2:1994	S
Tutte le acque (escluse quelle con notevole quantità di materiale particellare)	Conta Stafilococchi patogeni coagulasi positivi	AFNOR NF T90-412:2016	S
Tutti i tipi di acqua	Ricerca Legionella pneumophila (real-time PCR), Conta Legionella pneumophila (real-time PCR)	AFNOR BRD-07/16-12/07	S
Acque destinate al consumo umano, Acqua di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Nitrati, azoto nitrico ( $\geq 5,7$ mg/L Nitrati, $\geq 1,3$ mg/L Azoto nitrico)	MI_A_031 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque impianti termici ad uso civile	Colore ( $\geq 14$ mg/L Pt/Co)	MI_A_027 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Alluminio ( $\geq 0,036$ mg/L )	MI_A_033 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Cromo VI ( $\geq 0,013$ mg/L )	MI_A_028 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Ammonio ( $\geq 0,017$ mg/L )	MI_A_030 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Manganese ( $\geq 0,009$ mg/L )	MI_A_035 rev. 3 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali	Nitriti, Azoto Nitroso (Nitriti $\geq 0,018$ mg/L, Azoto Nitroso $\geq 0,005$ mg/L)	MI_A_032 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Cloruri ( $\geq 0,6$ mg/L)	MI_A_024 rev 2 2017	S

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Solfati ( $\geq 2,5$ mg/L)	MI_A_025 rev 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali e acque termali, acque impianti termici ad uso civile	Fosfati ( $\geq 0,6$ mg/L)	MI_A_026 rev. 2 2017	S
Acque destinate al consumo umano, acque impianti termici ad uso civile	Durezza ( $\geq 21,9$ mg/L CaCO <sub>3</sub> )	MI_A_029 rev. 2 2017	S
Alimenti fermentati, idrolizzati	Glutine idrolizzato da frumento, segale, orzo	AOAC 2015.05	S
Acque naturali (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali, piscina), Reflue e di scarico.	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali e termali, acque di scarico, acque di piscina, acque di impianti termici ad uso civile	Ferro	MI_A_034 rev 1 2017	S
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S
Alimenti	Attività dell'acqua	ISO 21807:2004	S