

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

| NUMERO PROG. | 030097305006 | | |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| DITTA/ENTE | AQAGROUP s.r.l. | | |
| SEDE LABORATORIO | VIA TURATI 4 - 23807 MERATE (LC) | | |
| | | | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
| Acqua destinata al consumo umano | Conta Batteri coliformi beta galattosidasi positivi, Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva | 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, acque di piscina, acque di processo, acque naturali, acque termali | Conta microrganismi vitali a 22°C, Conta microrganismi vitali a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali a basso contenuto di particolato, acque superficiali | Conta Clostridium perfringens (spore comprese) | UNI EN ISO 14189:2016 | S |
| Acqua da torri di raffreddamento, acque destinate al consumo umano, acqua destinate all'umidificazione dell'aria, biofilm, sedimenti, tamponi | Ricerca Legionella spp., Conta Legionella spp., Ricerca Legionella pneumophila, Conta Legionella pneumophila | ISO 11731:2017 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico | Nitrati, azoto nitrico (≥ 8 mg/l NO3 / $\geq 1,8$ mg/l NO3-N) | MI_A_339 rev 7 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali naturali | Conta Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | S |
| Acque destinate al consumo umano | Durezza ($\geq 1,69$ °dH, gradi tedeschi) | MI_A_327 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di pozzo, acque minerali naturali, acque sotterranee | Indice di permanganato (Ossidabilità) | UNI EN ISO 8467:1997 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di scarico | Ammonio, azoto ammoniacale ($\geq 0,100$ mg/L NH4) | MI_A_304 rev 6 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque di scarico | Nitriti, azoto nitroso ($\geq 0,016$ mg/L NO2 / $\geq 0,005$ mg/L NO2 - N) | MI_A_341 rev 6 2021 | S |
| Acque di piscina, 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 a base di mais, Alimenti a base di riso | Glutine da frumento, da segale, da orzo | AOAC 2012.01 2016 | S |
| Alimenti | Conta Bacillus cereus presuntivo | AFNOR BKR 23/06-02/10 | S |
| Alimenti | Conta Batteri anaerobi solfito riduttori a 37°C | ISO 15213:2003 | S |
| Alimenti | Conta Coliformi a 37°C | AFNOR BRD 07/08-12/04 | S |
| Alimenti | Conta microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | S |
| Alimenti | Conta microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014 | S |
| Alimenti | Conta Enterobacteriaceae a 37°C | ISO 21528-2:2017 | S |
| Alimenti | Conta Enterobacteriaceae a 37°C | AFNOR BRD 07/24-11/13 | S |
| Alimenti | Conta Escherichia coli β -glucuronidasi positiva a 37°C | AFNOR BRD 07/07-12/04 | S |
| Alimenti | Conta Escherichia coli β -glucuronidasi positiva a 44°C | AFNOR BRD 07/01-07/93 | S |
| Alimenti | Conta Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/05-09/01 | 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 | Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) | NORDVAL BRD Rapid Staph 49 2018 | S |
| Alimenti | Ricerca Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/04-09/98 | S |
| Alimenti | Ricerca Listeria monocytogenes (real-time PCR) | AFNOR BRD 07/10-04/05 | S |
| Alimenti | Ricerca Salmonella spp (real-time PCR) | AFNOR BRD 07/06-07/04 | S |
| Alimenti | Ricerca Salmonella spp. | AFNOR BRD 07/11-12/05 | S |
| Pesce fresco | Istamina ($\geq 2,5$ mg/kg) | MI_A_019 rev 7 2021 | S |
| Latte, Derivati del latte | Conta Pseudomonas spp | AFNOR BKR 23/09-05/15B | S |
| Alimenti | Conta Muffe, Conta Lieviti | MFHPB 32 2003 | S |
| Carne avicola, Carne, Derivati della carne | Conta Campylobacter spp | MICROVAL 2009LR28 | S |
| Carne, Derivati della carne | Conta Pseudomonas spp presunta | AFNOR BKR 23/09-05/15A | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque minerali naturali, Acque naturali a basso contenuto di particolato | Conta spore di anaerobi solfito riduttori | UNI EN 26461-2:1994 | S |
| acque chiare, acque destinate al consumo umano, acque di piscina | Conta Stafilococchi patogeni coagulasi positivi | NF T90-412:2016 | S |
| acqua da torri di raffreddamento, acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque naturali | Ricerca Legionella pneumophila (real-time PCR), Conta Legionella pneumophila (real-time PCR) | AFNOR BRD 07/16-12/07 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali | Nitrati, azoto nitrico (≥ 8 mg/L Nitrati, $\geq 1,8$ mg/L Azoto nitrico) | MI_A_031 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque impianti termici ad uso civile | Colore (≥ 15 mg/L Pt/Co) | MI_A_027 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque termali | Alluminio ($\geq 0,060$ mg/L) | MI_A_033 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali | Cromo VI ($\geq 0,003$ mg/L) | MI_A_028 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali | Ammonio ($\geq 0,100$ mg/L) | MI_A_030 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali | Manganese ($\geq 0,015$ mg/L) | MI_A_035 rev 6 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali | Nitriti, Azoto Nitroso (Nitriti $\geq 0,016$ mg/L, Azoto Nitroso $\geq 0,005$ mg/L) | MI_A_032 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali, Acque impianti termici ad uso civile | Cloruri (≥ 15 mg/L) | MI_A_024 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali, Acque impianti termici ad uso civile | Solfati (≥ 15 mg/L) | MI_A_025 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali, Acque impianti termici ad uso civile | Fosfati (≥ 3 mg/L) | MI_A_026 rev 5 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque termali, Acque impianti termici ad uso civile | Rame ($\geq 0,030$ mg/L) | MI_A_003 rev 2 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque impianti termici ad uso civile | Durezza (≥ 30 mg/L CaCO ₃) | MI_A_029 rev 5 2021 | 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) |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| Alimenti fermentati a base di cereali | Glutine parzialmente idrolizzato | AOAC 2015.05 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque termali, acque di scarico, acque di piscina, acque da impianti termici ad uso civile | Ferro ($\geq 0,030$ mg/L) | MI_A_034 rev 4 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico, acque superficiali | Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | S |
| Alimenti | Attività dell'acqua (Aw) | ISO 18787:2017 | S |
| Alimenti | Conta Muffe, Conta Lieviti | AOAC 997.02 2000 | S |
| Brie, Insalata mista, Surimi, Tacchino arrosto | Ricerca Listeria monocytogenes | AOAC Rapid L mono n 030406 2003 | S |
| Burro di arachidi, Melone, Petto di pollo crudo, Uova | Ricerca Salmonella spp | AOAC Rapid Salmonella n 050701 2007 | S |
| Acque di piscina, Acque naturali, Acque di scarico | Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | S |
| Alimenti | Conta Batteri lattici mesofili a 30°C | ISO 15214:1998 | S |
| Acque di scarico, Acque di piscina | Materiali grossolani | MI_A_047 rev 0 2019 | S |
| Crema pasticcera, Frittelle di patate congelate, Funghi pastellati congelati, Lasagne surgelate, Verdure miste congelate | Conta Staphylococcus aureus a 37°C | AOAC 2003.07 | S |
| Formaggi, Gelati, Latte crudo, Siero di latte in polvere, Yogurt | Conta Staphylococcus aureus a 37°C | AOAC 2003.08 | S |
| Pollo cotto a dadini, Prosciutto cotto, Salame piccante, Salmone | Conta Staphylococcus aureus a 37°C | AOAC 2003.11 | S |
| Avena, Grano saraceno, Grano, Granturco, Riso, Salsiccie, Sciroppi | Glutine da frumento, da segale, da orzo | AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006 | S |
| Supporti da campionamento superfici | SARS-CoV-2 ($\geq 7,5$ copie) | MI_A_048 rev 1 2021 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali | Campionamento per parametri chimici | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali | Campionamento per parametri microbiologici | APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | S |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque industriali, Acque Naturali, Biofilm | Campionamento per parametri microbiologici | UNI EN ISO 19458:2006 | S |
| Carcasse animali (Supporti da campionamento) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 17604:2015 | S |
| Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | S |