

SALCHIM soc. coop. Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: 0722 L Sede A	
	Revisione: 18	Data: 24/09/2020
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017		
Ferro totale (20-1000 µg/l)	UNI ISO 6332:2009	Spettrofotometria visibile	
Nitrati (1-45 mg/l)	M.U. 940:1995		

Acque destinate al consumo umano, acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale, Ammonio, Ammoniaca (0,015-12 mg/l N-NH4)	UNI 11669:2017 A	Test in cuvetta	
Azoto ammoniacale, Ammonio, Ammoniaca (da calcolo) (0,40-4,00 mg/l N-NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man.29 2003	Spettrofotometria visibile	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (30-2000 mg/l O2)	ISO 15705:2002		

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso, Nitrito (0,01-0,20 mg/l N-NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003	Spettrofotometria visibile	
pH (4-9 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003	Potenziometria	

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (0,327-0,996)	ISO 18787:2017	Conduttimetria	
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004		
Conta Carica microbica totale	ISO 4833-1:2013		
Conta di coliformi	ISO 4832:2006		
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008		
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001		
Conta Listeria spp, Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017		
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004		
Ricerca listeria Spp., Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017		

Alimenti per l'uomo e per gli animali privi di sostanze termolabili a 103 °C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/residuo secco (3-97 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7	Gravimetrica	
	Met.B		

SALCHIM soc. coop. Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: 0722 L Sede A	
	Revisione: 18	Data: 24/09/2020
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Granelle, sfarinati e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze grasse totali (>1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39	Estrazione Soxlet	

Granelle, sfarinati e derivati; latte e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze azotate totali, Proteine (da calcolo) (> 0,1 % N)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13 + PRP 30 rev 2 01/12/18	Volumetrica	
Sostanze grasse totali (>1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41 Met.B	Estrazione Soxlet	

Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossine M1 (0,005-0,243 µg/Kg)	MI A055 rev.4 2018	Immunoenzimatico	
Aflatossine M1 (0,010-0,200 µg/l)	UNI EN ISO 14501:2008	HPLC	
Carica Batterica Totale (22-16775 IBC/µl)	MI A039 rev.7 2018	Citometria di flusso	
Cellule somatiche (< 1000 cellule*1000/ml)	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)		
Grasso, proteine, lattosio, caseina	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)		
Ricerca sostanze inibenti	AOAC Delvotest SPNT DA 011102 2014		

Latte bovino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Punto di congelamento ((-408) m°C \ (-600) m°C)	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)		

Latte e prodotti del latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossine M1 (0,005-0,243 µg/Kg)	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatico	

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Carica Microbica Totale	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013		
Conta di coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006		
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008		
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001		
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004		
Ricerca della listeria Spp., Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017		

SALCHIM soc. coop. Via dell'Industria 43 42025 Cavriago RE	Numero di accreditamento: 0722 L Sede A
	Revisione: 18 Data: 24/09/2020
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica: matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

AOAC: Association of Official Analytical Chemists

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation

ISO: International Standard Organization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation

NMKL: Nordisk Metodikkomitté for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco