

Eco chimica s.a.s. di Paolo Maida & C. Via caduti di Nassirya 18 92020 San Giovanni Gemini AG	Numero di accreditamento: 1056 Sede A
	Revisione: 6 Data: 20/02/2018
	Scheda 1 di 3 PA1420AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque con basso contenuto di sostanze interferenti.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
1,2 Dicloroetano, Benzene, Cloroformio, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, Bromoformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, Trialometani totali (da calcolo), Somma di tricloroetilene e tetracloroetilene (da calcolo) (Tricloroetilene e tetracloroetilene: 0.25 - 200 µg/l Rimanenti: 0.5 - 200 µg/l)	UNI 10899:2001

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque potabili, acque imbottigliate.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque potabili, acque superficiali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri Coliformi a 37°C, Conta di Escherichia Coli.	AFNOR BKR 23/08-06/12

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque pulite

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001

Acque destinate al consumo umano, acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cationi:sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio.	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque dolci naturali, acque trattate.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese).	UNI EN ISO 14189:2016
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (escluso par.7.2.2 b)

Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di mare.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali).

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, Acque minerali, Acque naturali non inquinate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

Eco chimica s.a.s. di Paolo Maida & C. Via caduti di Nassirya 18 92020 San Giovanni Gemini AG	Numero di accreditamento: 1056 Sede A
	Revisione: 6 Data: 20/02/2018
	Scheda 2 di 3 PA1420AR6.pdf

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, ad uso potabile e industriale.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Manganese disciolto	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque potabili, superficiali, sotterranee, piovane e di scarico.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, rame, piombo disciolti	DIN 38406-16:1990
Acque destinate al consumo umano, acque trattate, acque di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Alimenti destinati al consumo umano, mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie aerobiche a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi a 30 °C	ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Escherichia Coli b-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR BKR 23/10-12/15
Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BKR 23/07-10/11
Alimenti destinati al consumo umano.	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/05-12/07
Ricerca di Listeria monocytogenes, Ricerca di Listeria spp.	AFNOR BKR 23/02-11/02
Aria di camere bianche, sale operatorie e ambienti a contaminazione controllata	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie aerobiche a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A+UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie aerobiche a 30°C	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 21528-2:2017
Suoli, sedimenti e rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio	UNI EN 13657:2004 par. 9.4 + APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003
Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Antimonio, Vanadio, Zinco.	UNI EN 13657:2004 par. 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo	UNI EN 13657:2004 par.9.4 + APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Nichel	UNI EN 13657:2004 par. 9.4 + APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

Eco chimica s.a.s. di Paolo Maida & C. Via caduti di Nassirya 18 92020 San Giovanni Gemini AG	Numero di accreditamento: 1056 Sede A
	Revisione: 6 Data: 20/02/2018
	Scheda 3 di 3 PA1420AR6.pdf

Conta delle colonie aerobiche a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , Ricerca di <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BKR 23/02-11/02

Superfici di camere bianche, sale operatorie e ambienti a contaminazione controllata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie aerobiche a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C+UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C+UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di lieviti e muffe.	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C+ISO 21527-2:2008.
Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C+UNI EN ISO 16266:2008
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C+AFNOR BKR 23/10-12/15

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'Ambiente e dei servizi Tecnici
 CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche
 IRSA = Istituto di Ricerca sulle Acque
 Man = Manuale
 ISO = International Organization for Standardization
 UNI = Ente Nazionale di Unificazione
 EN = Norma Europea
 DIN = Deutsches Institut für Normung e.V. (Organismo di Normazione tedesco)

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente