

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 12 00041 Albano Laziale RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 23 Data: 23/11/2017
	Scheda 1 di 2 PA640AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque di pozzo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri coliformi a 37°C	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001

Acque di scarico, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002

Acque di scarico, superficiali, di falda e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammonio (0,1-4000 NH4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro, Manganese, Rame, Zinco, Boro, Molibdeno, Piombo, Cromo, Cadmio, Nichel, Fosforo, Silicio, Calcio, Magnesio, Sodio, Alluminio, Vanadio, Arsenico	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, di falda e destinate al consumo umano, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Bromuri, Fluoruro, Cloruro, Nitrito (Azoto nitroso da calcolo), Nitrate (Azoto nitrico da calcolo), Solfato, fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, di falda, destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 48 Met ISS A 005A
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

Acque di scarico, superficiali, di falda, destinate al consumo umano e di piscina, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (concentrazione ioni idrogeno)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, di falda, di piscina e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Acque potabili, industriali, di processo, scarico, superficiali e naturali, acque di piscina, acque dal riunito, biofilm, filtri, sedimenti e rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella	ISO 11731:2017

Acque superficiali, di falda, destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Conta di Bacillus cereus presuntivo a 30°C	ISO 7932:2004
Conta di Batteri solfito riduttori in condizioni anaerobiche	ISO 15213:2003
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 12 00041 Albano Laziale RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 23 Data: 23/11/2017
	Scheda 2 di 2 PA640AR23.pdf

Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e muffe con $0,60 < Aw < o$ uguale 0,95	ISO 21527-2:2008
Conta di Lieviti e muffe con $Aw > 0,95$	ISO 21527-1:2008
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN SO 11290-2:2017
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Reazione pH in acqua	DM 17/06/2002 GU n.220 19/09/2002 All Met 7
Piastre da campionamento di aria degli ambienti di vita e degli ambienti di lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Carica batterica mesofila totale. Conta di Carica batterica psicofila totale. Conta di Carica micetica totale: muffe, lieviti	M.U. 1962-2:06 (escluso campionamento)
Rifiuti, terreni (terre e rocce da scavo), suoli, sedimenti, fanghi, compost	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Ferro, Manganese, Rame, Zinco, Piombo, Cromo, Cadmio, Nichel	UNI EN 13657:2004+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Reazione pH in acqua	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017
Conta di Escherichia coli	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta di Microrganismi mesofili a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + ISO 6579-1:2017

Legenda

DM: Decreto Ministeriale
 EN: Norma Europea
 EPA: U. S. Environmental Protection Agency
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
 ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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