

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 15 Data: 13/03/2013
	Scheda 1 di 3 PA640AR15.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di circuiti di acqua calda e fredda e acqua di condensa, depositi da serbatoi o altri punti di raccolta, fanghi, biofil e materiale adeso a tubazioni, filtri da impianti di climatizzazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella spp.	Doc. 04/04/2000 GU n°103 del 05/05/2000 All. 2 e 3

Acque destinate al consumo umano, acque di pozzo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Batteri coliformi a 37°C	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali (conteggio colonie a 22 e 37°C)	UNI EN ISO 6222:2001

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Bromuri, Fluoruro, Cloruro, Nitrito (Azoto nitroso), Nitrate (Azoto nitrico), Fosfato (Fosforo) e Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (Ammonio)	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003
Durezza totale	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, Bario, Fosforo, Silicio, Zolfo, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Alluminio, Stagno, Vanadio, Arsenico	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
pH (concentrazione ioni idrogeno)	APAT CNR IRSA 2060 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>
Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 48 Met ISS A 005A
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 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>
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

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

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

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004
Batteri solfito riduttori	ISO 15213:2003
Coliformi	ISO 4832:2006
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli β- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe (miceti)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 15 Data: 13/03/2013
	Scheda 2 di 3 PA640AR15.pdf

Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Adm1:2004
Listeria monocytogenes (conta)	UNI EN SO 11290-2:2005
Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Fertilizzanti, concimi e ammendanti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Calcio totale, Magnesio totale, Sodio totale e Zolfo Totale	UNI EN 15960:2012 + EPA 6010C 2007
Metalli solubili in acqua e in forma complessa: Ferro, Manganese, Rame, Zinco	UNI EN 15962:2011+EPA 6010C 2007
Reazione pH in acqua	DM 17/06/2002 GU n.220 19/09/2002 All Met 7+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti e affini, terreni, suoli, sedimenti, fanghi, compost	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Cloruri, Bromuri, Nitrati (azoto nitrico), Solfati solubili in acqua	DM 13/09/1999 IV.2 GU n. 248 21/10/1999 SO n.185+APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Reazione pH in acqua	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti e affini, terreni, suoli, sedimenti, fanghi, matrici oleose	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici: Dichlorodifluoromethane Chloromethane Vinyl chloride Bromomethane Chloroethane Trichlorofluoromethane, 1,1-Dichloroethene, Methylene chloride (DCM), trans-1,2-Dichloroethene 1,1-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene, 2,2-Dichloropropane, Bromochloromethane Chloroform, Carbon tetrachloride, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1-Dichloropropene, Benzene 1,2-Dichloroethane, Fluorobenzene, Trichloroethene, Dibromomethane, 1,2-Dichloropropane, Bromodichloromethane, cis-1,3-Dichloropropene, trans-1,3-Dichloropropene Toluene, Tetrachloroethene, 1,1,2-Trichloroethane, Dibromochloromethane 1,3-Dichloropropane, 1,2-Dibromoethane, Chlorobenzene, Ethylbenzene 1,1,1,2-Tetrachloroethane, m-Xylene, p-Xylene, o-Xylene Styrene, Bromoform, Isopropylbenzene, Bromobenzene, n-Propylbenzene 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 2-Chlorotoluene, 1,3,5-Trimethylbenzene 4-Chlorotoluene, tert-Butylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene sec-Butylbenzene, p-Isopropyltoluene, 1,3-Dichlorobenzene, n-Butylbenzene 1,4-Dichlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dibromo-3-Chloropropane Hexachlorobutadiene, 1,2,4-Trichlorobenzene, Naphthalene, 1,2,3-Trichlorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Rifiuti e affini, terreni, suoli, sedimenti, fanghi, matrici oleose, compost, fertilizzanti e concimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel, Piombo, Zinco, Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Calcio, Cobalto, Megnesio, Molibdeno, Potassio, Sodio, Stronzio, Vanadio	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Rifiuti liquidi e matrici acquose complesse	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel, Piombo, Zinco, Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Calcio, Cobalto, Megnesio, Molibdeno, Potassio, Sodio, Stronzio, Vanadio	EPA 3015A 2007+EPA 6010C 2007

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 15 Data: 13/03/2013
	Scheda 3 di 3 PA640AR15.pdf

Superfici in contatto con alimenti, superfici adibite alle lavorazioni delle carni (ad esclusione delle carcasse), tessuti lavati e sanificati utilizzati nell'ambito della ristorazione e del settore alberghiero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei lieviti e delle muffe (Miceti) mediante campionamento con tamponi	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conte dei microrganismi a 30°C mediante campionamento con tamponi	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004+Amd.1:2007

Superfici in contatto con alimenti, superfici adibite alle lavorazioni delle carni (ad esclusione delle carcasse), tessuti lavati e sanificati utilizzati nell'ambito della ristorazione e del settore alberghiero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Supporti per campionamento di aria, ambienti di vita, ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicrofila totale, Carica micetica totale: muffe, lieviti.	M.U. 1962-2:06 (escluso campionamento)

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
 (Dr. Paolo Bianco)