

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 20 Data: 27/07/2016
	Scheda 1 di 2 PA640AR20.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, biofilm 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. (ricerca e conta)	ISO 11731:1998

Acqua di circuiti di acqua calda e fredda, acqua di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca ed enumerazione di Legionella spp.(ricerca e conta)	ISO 11731-2:2004

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 (conta)	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

<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>
Anioni: Bromuri, Fluoruro, Cloruro, Nitrito (Azoto nitroso da calcolo), Nitrato (Azoto nitrico da calcolo), Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (Ammonio (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20°C (>100 µS/cm; <12880 µS/cm)	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, destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clostridium perfringens (spore comprese) (conta)	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 48 Met ISS A 005A
pH (concentrazione ioni idrogeno)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Pseudomonas aeruginosa (ricerca e conta)	UNI EN ISO 16266:2008

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 (conta)	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 (ricerca e conta)	ISO 7899-2:2000

Alimenti e mangimi

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

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 20 Data: 27/07/2016
	Scheda 2 di 2 PA640AR20.pdf

Escherichia coli β -glucuronidasi positivo (conta)	ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe (conta)	ISO 21527-2:2008
Lieviti e muffe (miceti) (conta)	ISO 21527-1:2008
Listeria monocytogenes (conta)	UNI EN SO 11290-2:2005
Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 11290-1:1996/Adm1:2004
Procedura orizzontale per la conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Salmonella spp. (ricerca)	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
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>
Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicofila totale, Carica micetica totale: muffe, lieviti (conta)	M.U. 1962-2:06 (escluso campionamento)
Rifiuti, terreni, suoli, sedimenti, fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Reazione pH in acqua	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti, terreni, 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
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobatteriacee (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Microrganismi mesofili a 30°C (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Salmonella spp. (ricerca)	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Stafilococchi coagulasi positivi (conta)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

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.ssa Silvia Tramontin)