

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 16 Data: 23/07/2014
	Scheda 1 di 4 PA640AR16.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. (ricerca e conta)	Doc. 04/04/2000 GU n°103 del 05/05/2000 All. 2 e 3

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 (BOD)	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), Nitrate (Azoto nitrico), 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, 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

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 16 Data: 23/07/2014
	Scheda 2 di 4 PA640AR16.pdf

Conta di Batteri solfito riduttori in condizioni anaerobiche (conta)	ISO 15213:2003
Enterobacteriaceae (conta)	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli β -glucuronidasi positivo (conta)	ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe (miceti) (conta)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
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 e ammendanti

<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+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Rifiuti, terreni, suoli, sedimenti, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA):naphthalene acenaphthylene acenaphthene fluorene phenanthrene anthracene fluoranthene pyrene benzo[a]anthracene chrysene benzo[b]fluoranthene benzo[k]fluoranthene benzo[e]pyrene benzo[a]pyrene perylene indeno[1,2,3-cd]pyrene benzo[ghi]perylene dibenz[a,h]anthracene dibenzo[a,i]pyrene dibenzo[a,e]pyrene dibenzo[a,i]pyrene dibenzo[a,h]pyrene	UNI EN 15527:2008

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 16 Data: 23/07/2014
	Scheda 3 di 4 PA640AR16.pdf

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, Trichloroethene, Dibromomethane,
1,2-Dichloropropane, Bromodichloromethane, cis-1,3-Dichloropropene,
trans-1,3-Dichloropropene
Toluene, Tetrachloroethane, 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, terreni, suoli, sedimenti, fanghi, compost

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni: Cloruri, Bromuri, Nitrati (azoto nitrico), Solfati solubili in acqua

Metodo di prova

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Coliformi su superfici in contatto con gli alimenti mediante campionamento con tamponi (conta)

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conte dei microrganismi mesofili a 30°C sulle superfici mediante campionamento con tampone o piastra da contatto (conta)

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Lieviti e muffe sulle superfici mediante campionamento con tamponi (conta)

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008

Salmonella spp. su superfici in contatto con gli alimenti mediante campionamento con tamponi (conta)

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Stafilococchi coagulasi positivi su superfici in contatto con alimenti mediante tamponi (conta)

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Enterobatteriacee su superfici adibite alla lavorazione delle carni - campionamento mediante tamponi (conta)

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Escherichia coli su superfici in contatto con gli alimenti mediante campionamento con tamponi (conta)

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicofila totale, Carica micetica totale: muffe, lieviti (conta)

Metodo di prova

M.U. 1962-2:06 (escluso campionamento)

AEDES S.r.l. Via Cancelliera 65 00040 Ariccia RM	Numero di accreditamento: 0577 Sede A
	Revisione: 16 Data: 23/07/2014
	Scheda 4 di 4 PA640AR16.pdf

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*)