



ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 1 di 8 PA468AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua purificata

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta totale microrganismi aerobi vivi

Norme

FE 5° Edizione 2005 mon. 0008 pag. 2697-2698

Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuri

Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Fosfati, Solfati

Anioni: Nitriti

Calcio, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio

Cianuri liberi

Composti Organici Semivolatili: Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: Fenolo, o-Metilfenolo, p-Metilfenolo, m-Metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esacloroetano, beta-esacloroetano, gamma-esacloroetano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene

Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Bromodichlorometano, Tribromometano, Clorobenzene, Cloruro di Vinile, Triclorometano, Clorometano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Metilterbutiletere (MTBE)

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-cd)pirene, pirene

Idrocarburi totali

Idrocarburi totali (DRO)

Idrocarburi totali (DRO), Idrocarburi (C10+C28) DROs, Idrocarburi (C12+C28), Idrocarburi (C28+C40), Idrocarburi (C10+C40), Alifatici (C13+C18), Alifatici (C19+C36)

Idrocarburi totali (GRO)

Idrocarburi totali (GRO), Idrocarburi (C6+C12), Idrocarburi (C6+C10) GROs, Idrocarburi leggeri C<=12 (C6+C12), Alifatici (C5+C8), Alifatici (C9+C12), MTBE, ETBE

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

EPA 6010 C 2000

EPA 9014 1996

EPA 8270D 1998 + EPA 3510C 1996

EPA 8260B 1996 + EPA 5030C 2003

EPA 8270D 1998 + EPA 3510C 1996

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

EPA 8015D 2003 + EPA 3510C 1996

EPA 8015D 2003 + EPA 3510C 1996

EPA 8015D 2003 + EPA 5030C 2003

EPA 8015D 2003 + EPA 5030C 2003



ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 2 di 8 PA468AR7.PDF
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
Metalli: Alluminio, Boro, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Rame, Zinco	EPA 6010C 2000
Metalli: Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Tallio	EPA 200.9 1998
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile	EPA 8260 B 1996 + EPA 5030 C 2003
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003
Conteggio delle Colonie su Agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, potabili, disinfettate	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di piscina	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di piscina, acque reflue	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Stafilococchi patogeni	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
Acque di condensa derivanti da impianti di condizionamento, acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque potabili e le acque minerali) acque di falda, acque superficiali, acque industriali, acque di scarico, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri, sedimenti, biofilm, Igiene degli impianti di condizionamento	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Legionella spp e legionella pneumophila	ISO 11731:1998
Acque di piscina	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Conteggio delle colonie su Agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Staphylococcus aureus	Atto di intesa tra stato e Regioni 17/02/92 SO GU n° 39 17/02/1992 All 5 par. 2.2.5
Acque minerali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Carica Microbica	DM 13/01/1993 Metodo 1 GU n° 14 19/01/1993



ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 3 di 8 PA468AR7.PDF
Coliformi	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 2b
Pseudomonas aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 5
Spore di clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 4
Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Met 6
Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 Metodo 3b GU n° 14 19/01/1993
Alimenti ad uso umano e zootecnico	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aerobi mesofili	UNI 10981:2002
Aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833:2004
Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005
Clostridi solfitoriduttori	UNI EN ISO 7937:2005
Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi a 30 °C	UNI ISO 4831:1988
Coliformi totali ed Escherichia coli	AOAC 991.14 2002
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Enterococchi	NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
Escherichia Coli	ISO 7251:2005
Escherichia coli	ISO 16649-2:2001
Escherichia coli	ISO/TS 16649-3:2005
Escherichia coli e Coliformi	FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Muffe e Lieviti	ISO 7954:1987
Salmonella spp a 37°C	UNI EN ISO 6579:2004
Stafilococchi coagulasi-positivi	UNI 10984-1:2002
Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Carne e prodotti a base di carne	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Pseudomonas spp	ISO 13720:1995
Cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur	Rapporto ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met D1



ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 4 di 8 PA468AR7.PDF

Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Alfametrina, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Buprimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbendazim, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clorobenzilato, Clorprofam, Cloropropilato, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolinato, op-DDD, pp'-DDD, op-DDE, pp'-DDE, op-DDT, pp'-DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclofention, Diclofluamide, Diclorvos, Difenconazolo, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH, Imazalil, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metobrumuron, Metolaclor, Metoxyclor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration-etile, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Protiofos, Quinalfos, Quizalfop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin.

Rapporto ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met C

Molluschi

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi fecali

Escherichia coli

Salmonella spp

Norme

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta totale microrganismi aerobi vivi

Enterobatteri

Escherichia coli

Funghi

Pseudomonas Aeruginosa

Salmonella

Staphylococcus aureus

Norme

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.12

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.13

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.13

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.12

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.13

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.13

FE 5° Edizione 2005 cap. 2.6.13

Prodotti petroliferi

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica (Electrical Conductivity)

Corrosività su rame (Corrosion, Copper strip)

Norme

ISO 6297:1997

UNI EN ISO 2160:2001



ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 5 di 8 PA468AR7.PDF
Distillazione	UNI EN ISO 3405:2002
Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici	ASTM D1319-03e1
Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici	ISO 3837:1993/Cor.1:1994/Cor.2:1996
Massa volumica a 15°C	UNI EN ISO 3675:2002
Punto di congelamento (Freezing point)	ISO 3013:1997
Punto di infiammabilità Pensky-Martens	UNI EN ISO 2719:2005
Prodotti petroliferi: Benzine	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Benzene	M.U. 1135:96
Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Contenuto di Zolfo	UNI EN ISO 20847:2005
Contenuto di Zolfo	IP 531/05
Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Oli	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Contenuto di Zolfo	ISO 8754:2003
Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Carburante Aviazione	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Contenuto di Zolfo	ASTM D4294-03
Prodotti petroliferi: carburanti per aviazione	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)	ASTM D3241-06
Prodotti vegetali: ortaggi a foglia e frutto, radici e bulbi, pomacce, agrumi, frutta tropicale	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur	Rapporto ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + B4 + D1



ECOCONTROL Srl
Via Pontina Vecchia Km 30
00040 Pomezia RM

Numero di accreditamento: **0402** Sede **A**

Rev. **7** Data: **30 nov 2007**

Scheda N° **6** di **8** PA468AR7.PDF

Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di antiparassitari: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Alfametrina, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbendazim, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clorobenzilato, Clorprofam, Cloropropilato, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolate, op-DDD, pp'-DDD, op-DDE, pp'-DDE, op-DDT, pp'-DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclofention, Diclofluamide, Diclorvos, Difenconazolo, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH, Imazail, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofos, Metazaclor, Metidation, Metobrumuron, Metolacolor, Metoxycolor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration-etile, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Protiofos, Quinalfos, Quiazalop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin.

Rapporto ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + B4 + C+ D1

Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcio, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio

Cianuri liberi

Composti Organici Semivolatili: Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina, Clorobenzene: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, o-Metilfenolo, m-Metilfenolo, p-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Nitrobenzoni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-esacloroetano, beta-esacloroetano, gamma-esacloroetano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin

Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Bromodichlorometano, Tribromometano, Clorobenzene, Cloruro di Vinile, Triclorometano, Clorometano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Dicloroetano, 1,3-Dicloroetano, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Metilterbutiletere (MTBE)

Norme

EPA 6010 C 2000 + DM 13/09/1999 GU n° 248
21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2

EPA 9014 1996

EPA 8270D 1998 + EPA 3550C 2000

EPA 8260B 1996 + EPA 5035A 2002



ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 7 di 8 PA468AR7.PDF
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,l)pirene, indeno(1,2,3-cd)pirene, pirene	EPA 8270D 1998 + EPA 3550C 2000
Idrocarburi totali (DRO)	EPA 8015D 2003 + EPA 3550C 2000
Idrocarburi totali (DRO), Idrocarburi (C10+C28) DROs, Idrocarburi (C12+C28), Idrocarburi (C28+C40), Idrocarburi (C10+C40), Idrocarburi pesanti C>12 (C12+C40), Alifatici (C13+C18), Alifatici (C19+C36)	EPA 8015D 2003 + EPA 3550C 2000
Idrocarburi totali (GRO)	EPA 8015D 2003 EPA 5035A 2002
Idrocarburi totali (GRO), Idrocarburi (C6+C12), Idrocarburi (C6+C10) GROs, Idrocarburi leggeri C<=12 (C6+C12), Alifatici (C5+C8), Alifatici (C9+C12), MTBE, ETBE	EPA 8015D 2003 EPA 5035A 2002
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 +DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2
Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6010C 2000 + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 Par 4.2
Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile	EPA 8260 B 1996 + EPA 5035 A 2002
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 8082A 2000 + EPA 3550C 2000
Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Anioni solubili: Bromuri	DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7
Anioni solubili: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Fosfati, Solfati	DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7
Anioni solubili: Nitriti	DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. IV.2 par.7
Oli minerali	ECO 01 rev 0 2007 Rev. 0 Rev. 0 Rev. 0
Sostanza secca	DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. II.2
Tamponi e piastre a contatto su superfici e utensili	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterobacteriaceae	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
Escherichia coli, Coliformi	ISO 18593:2004 + FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi aerobi	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
Muffe e Lieviti	NMKL n° 5, 5th Ed, 2001 + ISO 7954:1987
Salmonella spp	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6579:2004
Stafilococchi coagulasi-positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ ISO 10984-1:2002



ECOCONTROL SrL Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 nov 2007
	Scheda N° 8 di 8 PA468AR7.PDF

Legenda

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- EPA: Environmental Protection Agency
- DM: Decreto Ministeriale
- CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
- APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
- ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
- ISO: International Organization for Standardization
- ISO/TS: International Organization for Standardization/Technical Specification
- EN: Norma Europea
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica
- NMKL: Nordisk Metodikkomitee for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)
- FE: Farmacopea Europea
- FDA/BAM: Food & Drug Administration (Bacteriological Analytical Manual)
- ECO: Metodo di prova interno

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)