

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 1 di 8 PA468AR13.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua purificata

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta totale microrganismi aerobi vivi

Norme

FE 7° Edizione 2011 Mon. 0008 pag. 3224-3226

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati

Cianuri liberi

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Composti Organici Semivolatili: Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: Fenolo, o-Metilfenolo, m+p-Metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, o+p-Toluidina, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, trans-Clordano, cis-Clordano, o-p'-DDD, o-p'-DDT, o-p'-DDE, p-p'-DDD, p-p'-DDT, p-p'-DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-Nitrobenzene, 1-Cloro-3-Nitrobenzene, 1-Cloro-4-Nitrobenzene, 2,5+3,4-Dicloronitrobenzene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(ghi)Perilene, Benzo(a)Pirene, Crisene, Dibenzo(ah)Antracene, Indeno[1,2,3-cd]Pirene, Pirene

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, MTBE, ETBE (espresso come MTBE), Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile (espresso come Piombo Tetraetile)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Idrocarburi totali

Idrocarburi totali DRO (n-esano), Idrocarburi (C10÷C28) DRO (n-esano), Idrocarburi (C28÷C40) (n-esano), Idrocarburi totali (C10÷C40) (n-esano), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40) (n-esano), Idrocarburi (C12÷C28) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36) (n-esano), Idrocarburi totali DRO, Idrocarburi (C10÷C28) DRO, Idrocarburi (C28÷C40), Idrocarburi totali (C10÷C40), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40), Idrocarburi (C12÷C28), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36)

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003

<p>ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM</p>	<p>Numero di accreditamento: 0402 Sede A</p>
	<p>Rev. 13 Data: 16 gen 2012</p>
	<p>Scheda N° 2 di 8 PA468AR13.PDF</p>
<p>Idrocarburi totali GRO (n-esano), Idrocarburi (C6÷C10) GRO (n-esano), Idrocarburi (C6÷C12) (n-esano), Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8) (n-esano), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12) (n-esano), Idrocarburi totali GRO, Idrocarburi (C6÷C10) GRO, Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi leggeri C<=12 (C6÷C12), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE (espresso come MTBE)</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Mercurio</p>	<p>APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003</p>
<p>Metalli: Alluminio, Boro, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Magnesio, Potassio, Rame, Sodio, Stagno, Zinco</p>	<p>EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007</p>
<p>Metalli: Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Tallio</p>	<p>EPA 200.9 1998</p>
<p>pH</p>	<p>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</p>
<p>Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260</p>	<p>EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007</p>
<p>Sostanze oleose totali</p>	<p>APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Coliformi totali</p>	<p>APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003</p>
<p>Escherichia coli</p>	<p>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, di piscina</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Conteggio delle Colonie su Agar a 36°C e 22°C</p>	<p>APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003</p>
<p>Escherichia coli e Batteri coliformi</p>	<p>UNI EN ISO 9308-1:2002</p>
<p>Stafilococchi patogeni</p>	<p>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, reflue, potabili, disinfettate</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Enterococchi intestinali</p>	<p>UNI EN ISO 7899-2:2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, di piscina</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>UNI EN ISO 16266:2008</p>
<p>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</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Legionella</p>	<p>ISO 11731:1998</p>
<p>Acque di piscina</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Staphylococcus</p>	<p>Atto di intesa tra stato e Regioni 17/02/92 SO GU n° 39 17/02/1992 All 5 par. 2.2.5</p>
<p>Acque minerali</p>	
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p><i>Norme</i></p>
<p>Carica Microbica</p>	<p>DM 13/01/1993 Metodo 1 GU n° 14 19/01/1993</p>

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 3 di 8 PA468AR13.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	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterotossina stafilococcica	AOAC 993.06 ed. 18th rev.4 2011
Glutine (gliadina)	AOAC 991.19 ed. 18th rev.4 2011
Alimenti ad uso umano e animale	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Batteri solfitoriduttori	ISO 15213:2003
Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi	UNI ISO 4831:2006
Coliformi e Escherichia coli	AOAC 991.14 ed. 18th rev. 4 2011
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Enterococcus	NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
Escherichia Coli	ISO 7251:2005
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001, ISO/TS 16649-3:2005
Escherichia coli e Batteri coliformi	FDA/BAM chapter 4 method G 2002
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005, UNI EN ISO 11290-2:2005
Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Muffe e Lieviti	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti ad uso umano e zootecnico, campioni ambientali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2006
Pseudomonas spp (Pseudomonas aeruginosa e altre specie) (>=10 UFC/g, >=1 UFC/ml)	ECO02 rev B 2010
Aria ambientale	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Legionella	NIOSH 0800:1998 + ISO 11731:1998
Microorganismi a 30°C	NIOSH 0800:1998 + UNI EN ISO 4833:2004
Muffe e Lieviti	NIOSH 0800:1998 + ISO 21527-2:2008

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 4 di 8 PA468AR13.PDF

Carne e prodotti a base di carne

Denominazione della prova/Campi di prova

Pseudomonas spp

Norme

UNI EN ISO 13720:2010

Cereali e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

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, Diclofluanide, Diclorvos, Difenconazolo, Difenilammina, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Eptacloro, Eptacloro-eossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrothion, 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, Metoxyclozolo, 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, Quizalofop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin.

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met C+ Met. D1

Residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofenacarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur

Rapporti ISTISAN 1997/23 - 2° ed. 24/05/2002 Met A + Met B7+ Met D1

Combustibili da Rifiuti (CDR)

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Rame, Rame (composti solubili)

Piombo (volatile)

Umidità

Norme

UNI 9903-12:1999 Met C + UNI 9903-13:1999

UNI 9903-9:1992 + UNI 9903-12:1999 Met C + UNI 9903-13:1999

UNI 9903-7:1992

Combustibili da Rifiuti (CDR), Rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Ceneri

Norme

UNI 9903-9:1992

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 5 di 8 PA468AR13.PDF

Molluschi

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi fecali, Escherichia coli, Salmonella

Norme

DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995

Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta aerobica totale, Conta totale lieviti/muffe

Enterobatteri, Escherichia coli, Pseudomonas Aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus

Norme

FE 7° Edizione 2011 cap. 2.6.12 pag 163

FE 7° Edizione 2011 cap. 2.6.13 pag 167

Prodotti petroliferi: Benzine

Denominazione della prova/Campi di prova

Benzene

Norme

M.U. 1135:96

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Contenuto di Zolfo

Zolfo

Norme

IP 531/10

UNI EN ISO 20847:2005

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione e aviazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica (Electrical Conductivity)

Corrosività su rame (Corrosion, Copper strip)

Distillazione

Idrocarburi (FIA): saturi, olefine, aromatici

Massa volumica a 15°C

Punto di infiammabilità Pensky-Martens

Norme

ISO 6297:1997

UNI EN ISO 2160:2001

UNI EN ISO 3405:2011

ASTM D1319-10, ISO 3837:1993/Cor.1:1994/Cor.2:1996

UNI EN ISO 3675:2002

UNI EN ISO 2719:2005

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli, Carburante Aviazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Zolfo

Norme

ASTM D4294-10

Prodotti petroliferi: carburanti per autotrazione, Oli combustibili, Oli

Denominazione della prova/Campi di prova

Zolfo

Norme

UNI EN ISO 8754:2005

Prodotti petroliferi: carburanti per aviazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Punto di congelamento (Freezing point)

Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)

Norme

ISO 3013:1997

ASTM D3241-09

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 6 di 8 PA468AR13.PDF

Prodotti vegetali: ortaggi a foglia e frutto, radici e bulbi, pomacee, agrumi, frutta tropicale

Denominazione della prova/Campi di prova

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, 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-eossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenitrothion, 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, Metobromuron, Metolaclor, Metoxyclor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration-etile, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirmicarb, Pirmifos-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.

Norme

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

Residui di antiparassitari (carbammati): Carbaril, Carbosulfan, Etiofencarb, Metiocarb, Metomil, Oxamil, Propoxur

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

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni solubili: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati
Cianuri liberi

Norme

EPA 300.0 1999

EPA 9013A 2004 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996

<p>ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM</p>	<p>Numero di accreditamento: 0402 Sede A</p>
	<p>Rev. 13 Data: 16 gen 2012</p>
	<p>Scheda N° 7 di 8 PA468AR13.PDF</p>
<p>Composti Organici Semivolatili: Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difenilamina, o+p-Toluidina , Clorobenzeni: Esaclorobenzene, Pentaclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Fenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, o-Metilfenolo, m+p-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-Nitrobenzene, 1-Cloro-3-Nitrobenzene, 1-Cloro-4-Nitrobenzene, 2,5+3,4-Dicloronitrobenzene, Pesticidi: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, trans-Clordano, cis-Clordano, o-p'-DDD, o-p'-DDT, o-p'-DDE, p-p'-DDD, p-p'-DDT, p-p'-DDE, Dieldrin, Endrin, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(ghi)Perilene, Benzo(a)Pirene, Crisene, Dibenzo(ah)Antracene, Dibenzo(ae)Pirene, Dibenzo(ah)Pirene, Dibenzo(ai)Pirene, Dibenzo(al)Pirene, Indeno[1,2,3-cd]Pirene, Pirene</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</p>
<p>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, MTBE, ETBE (espresso come MTBE), Piombo Tetraetile, Piombo Tetrametile (espresso come Piombo Tetraetile)</p>	<p>EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</p>
<p>Idrocarburi totali DRO, Idrocarburi (C10÷C28) DRO, Idrocarburi (C28÷C40), Idrocarburi totali (C10÷C40), Idrocarburi (C12÷C28), , Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40), Idrocarburi Alifatici (C13÷C18), Idrocarburi Alifatici (C19÷C36)</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Idrocarburi totali GRO, Idrocarburi (C6÷C10) GRO, Idrocarburi (C6÷C12), Idrocarburi leggeri C≤12 (C6÷C12), Idrocarburi Alifatici (C5÷C8), Idrocarburi Alifatici (C9÷C12), MTBE, ETBE (espresso come MTBE)</p>	<p>EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Mercurio</p>	<p>EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003</p>
<p>Metalli: Alluminio, Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco</p>	<p>EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007</p>
<p>Oli minerali, Idrocarburi totali (≥ 10 mg/kg)</p>	<p>ECO01 rev D 2010</p>
<p>Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007</p>
<p>Suoli e sedimenti da sondaggio e bonifiche</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	<p>DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 Met. II.2</p>
<p>Sostanza secca</p>	

ECOCONTROL Srl Via Pontina Vecchia Km 30 00040 Pomezia RM	Numero di accreditamento: 0402 Sede A
	Rev. 13 Data: 16 gen 2012
	Scheda N° 8 di 8 PA468AR13.PDF

Superfici

Denominazione della prova/Campi di prova

Bacillus cereus presunto
Batteri solfitoreducitori
Clostridium perfringens
Enterobacteriaceae presunte, Microrganismi aerobi
Enterococchi
Escherichia coli e Batteri coliformi
Lieviti e Muffe
Listeria monocytogenes
Salmonella spp
Stafilococchi coagulasi-positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)

Norme

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005
ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
NMKL n° 5, 5th Ed, 2001
ISO 18593:2004 + NMKL n° 68, 4th Ed, 2004
ISO 18593:2004 + FDA/BAM chapter 4 method G 2002
ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008, ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005
ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1:2004

Legenda

- NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
- 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 Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)