

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 1 di 9 PA824AR11.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali) acque di processo e acque di scarico

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|----------------------------------|
| Conta Coliformi fecali | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 |
| Conta Coliformi totali | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Conta delle colonie a 36°C e 22°C | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 |
| Conta Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Conta Streptococchi fecali ed enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 |
| Ricerca Salmonella spp | APAT CNR IRSA 7080 Man. 29 2003 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali) e assimilabili, acque di scarico di mare e assimilabili, eluati acquosi, rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--------------------------------|
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque destinate al consumo umano

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Conta stafilococchi patogeni | Rapporti Istisan 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico di mare, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Azoto totale (>5 mg/L) | UNI EN ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico di mare, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Bismuto, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio | UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 17294-2 2005 |
| Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Bismuto | APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA 4110 A2 man 29:2003 |
| Idrocarburi < C12 (come sommatoria C5-C12, C5-C10), Idrocarburi =< C12 (come sommatoria C5-C12) Idrocarburi totali (GRO) | EPA 5021 A:2014 + EPA 8015 D:2003 |
| Idrocarburi alifatici: Pentano, Esano, Eptano, Ottano, Nonano, Decano, Undecano, Dodecano. Sommatoria idrocarburi alifatici C<12 (calcolo) | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo e acque di balneazione

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|-------------------------|
| Conta enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo e acque di balneazione trattate

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Conta Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo e acque di balneazione trattate, acque di dialisi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|---|
| Conta Funghi (Lieviti e Muffe) | Rapporti Istisan 2007/05 Pag 164 Met ISS A 016B |
| Conta Legionella spp, Conta Legionella pneumophila (Sierogruppo 1, Sierogruppi 2-15) | UNI EN ISO11731-2:2008 |

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 2 di 9 PA824AR11.pdf |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico di mare

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---------------------------|
| Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto, Carbonio Totale, Carbonio Inorganico Totale. | UNI EN 1484:1999 |
| Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Fosfati, Solfati | UNI EN ISO 10304 - 1:2009 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico di mare, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|-----------------------------------|
| Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-cresolo, m,p-cresolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o,p-toluidina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, Difenilammina, Naftalene, Acenafillene, Acenafene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Florantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd)pirene, Perilene, Benzo (b)fluorantene, Benzo (k+j) fluorantene, Benzo (e)pirene, Benzo (a)pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i)perilene, Dibenzo (a,e)pirene, Dibenzo (a,i)pirene, Dibenzo (a,l)pirene, Dibenzo (a,h)pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-Esacloroesano, b-esaclorocicloesano, g-esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Mirex, Clordecone, Isodrin, Metossicloro, Eptacloro, Eptacloro Epossido, 22-44-55 Esabromobifenile sommatoria policiclici aromatici sommatoria policiclici aromatici (Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (g,h,i)perilene, indeni(1,2,3-cd)pirene-calcolo), sommatoria fitofarmaci (Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-Esacloroesano, b-esaclorocicloesano, g-esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin - calcolo) - IPA totali | EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014 |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico e di mare, eluati acquosi, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|-----------------------------------|
| Composti organici volatili: Clorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butylbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butylbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, acetone, acetonitrile, epicloridrina, etilacetato, metilterbutiletere (MTBE), tetraidrofurano, vinilacetato, sommatoria organoalogenati (clorometano, triclorometano, cloruro di vinile, 1,2 dicloroetano, 1,1 dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene - calcolo) | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di processo, acque di scarico, di mare, eluati acquosi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|------------------------|
| Idrocarburi (intervallo da C10 a C40) - Idrocarburi C> 12 - Oli minerali (C10-C40)- Idrocarburi Totali | UNI EN ISO 9377-2:2002 |

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 3 di 9 PA824AR11.pdf |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi, Suoli e assimilabili, Rifiuti e assimilabili

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova |
|---|---|
| Policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani: 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, OCDD | EPA 1613 B 1994 |
| Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) (Lower Bound - L.B.) (da calcolo) | EPA 1613 B 1994 + NATO/CCMS Report N°176 1988 |
| Somma policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani: somma PCDD/PCDF WHO-TEQ (tossicità equivalente)(Lower Bound - L.B.) (da calcolo) | EPA 1613 B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007 |

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi(percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova |
|---|--|
| Azoto ammoniacale, ammoniaca e ione ammonio(da calcolo) | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| Azoto nitrico, nitrati (d calcolo) | DIN 38405-9: 2011 |
| Azoto nitroso, nitriti (da calcolo) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 |
| Cianuri | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 |
| Cloro residuo | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 |
| Conta Clostridium perfringens (Spore comprese) | DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III |
| Cromo esavalente | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Fenoli | APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003 |
| Grassi e oli animali e vegetali, sostanze oleose totali | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 |
| Policlorobifenili (PCB), somma PCB: (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5 - PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6 - PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3,4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5' - HexaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6 HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3,4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6 - HeptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6 HeptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6 - HeptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB | EPA 3510 C 1996+ EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 |
| Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5 - PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6 - PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5' - HexaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6 HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (167) 2,3,4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6 - HeptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6 HeptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6 - HeptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB. PCB totali. PCBs WHO-TEQ (da calcolo Lower Bound - L.B.). | EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 D 2014, UNEP/POPS/CAP.3/INF/27 del 11/04/2007 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003 |
| Solfuri | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 4 di 9 PA824AR11.pdf |

| | |
|--|--|
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 |
| Acque reflue, superficiali, di falda e destinate al consumo umano | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Fosfati, Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Acque reflue, superficiali, di falda e destinate al consumo umano, Rifiuti liquidi acquosi(percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo) | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | ISO 15705:2002 |
| Acque, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5 - PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6 - PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5' - HexaCB, (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6 HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6 - HeptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6 HeptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6 - HeptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB. PCBs WHO-TEQ (da calcolo Lower Bound - L.B.) | EPA 1668 C 2010 + UNEP/POPS/CAP.3/INF/27 del 11/04/2007 |
| Alimenti | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Conta Coliformi | ISO 4832:2006 |
| Conta di Bacillus cereus presunto | UNI EN ISO 7932:2005 |
| Conta Enterobatteri | ISO 21528-2:2004 |
| Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo | ISO 16649-2:2001 |
| Conta Listeria spp, conta Listeria monocytogenes) | UNI EN ISO 11290-2:2005 |
| Conta microrganismi a 30 °C | UNI EN ISO 4833-1:2013 |
| Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 6888-1:2004 |
| Ricerca Listeria spp, ricerca Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2005 |
| Ricerca Salmonella spp | UNI EN ISO 6579:2008 escluso punto 9.5.6 |
| Oli d'oliva, oli di sansa, oli vegetali, sostanze grasse | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Acidità | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161 22/06/2007 |
| Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto | Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I |
| Cere e metil ed etil esteri degli acidi grassi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 Rg UE n. 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All XX |
| Esteri metilici degli acidi grassi: Ac. Miristico (C14:0), Ac. Palmitico (C16:0), Ac. Palmitoleico (C16:1), Ac. Eptadecanoico (C17:0), Ac. Eptadecenoico (C17:1), Ac. Stearico (C18:0), Ac. Oleico (C18:1), Ac. Linoleico (C18:2), Ac. Linolenico C18:3), Ac. Arachico (C20:0), Ac. Eicosenoico (20:1), Ac. Beenico (C22:0), Ac. Erucico(C22:1), Ac. Lignoceric (C24:0), Ac. somma trans-isomeri (Linoleici + Linolenici), Ac. somma trans-isomeri Oleici | Reg. CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB +Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L 150 02/06/1992 |

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 5 di 9 PA824AR11.pdf |

Numero di perossidi

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248
05/09/1991 All III

Steroli: Colesterolo, Brassicasterolo, 24-metilcolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, Delta-7 campesterolo, Delta-5,23 stigmastadienolo, Clerosterolo, beta-Sitosterolo, Sitostanolo, Delta-5 avenasterolo, Delta-5-24 stigmastadienolo, Delta-7 stigmastenolo, Delta-7 avenasterolo, Somma beta-Sitosterolo, Eritrodiolo, Uvaolo, Somma (Eritrodiolo, Uvaolo)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991+ Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE
L90/52 28/03/2013 All V+ REG DI ESEC (UE)
2015/1833 del 12 ottobre 2015

Rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-cresolo, m,p-cresolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o,p-toluidina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Florantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Perilene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k+i) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-Esacloroesano, b-esaclorocicloesano, g-esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, , dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Mirex, Clordecone, Isodrin, Metossicloro, Eptacloro Epossido, 22-44-55 Esabromobifenile sommatoria policiclici aromatici, (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) - IPA totali

EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

Composti organici volatili: Clorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodichlorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano) , Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, acetone, acetonitrile, epicloridrina, etilacetato, metilterbutiletere (MTBE), tetraidrofurano, vinilacetato,

EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006

Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Bismuto

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Rifiuti, fanghi, compost, sedimenti, e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Elementi: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2 2005

Rifiuti, fanghi, compost, sedimenti, terreni e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati acquosi

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999, UNI EN 12457-4:2004 +UNI EN 1484:1999

Idrocarburi alifatici: Pentano, Esano, Eptano, Ottano, Nonano, Decano, Undecano, Dodecano, Sommatoria idrocarburi alifatici C<12 (calcolo)

EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 6 di 9 PA824AR11.pdf |

Rifiuti, fanghi, compost, sedimenti, terreni e matrici assimilabili, Rifiuti liquidi acquosi(percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

| | |
|--|---|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Idrocarburi (intervallo da C10 a C40) - Idrocarburi C> 12 - Oli minerali (C10-C40) | UNI EN 14039:2005, UNI EN 14039:2005 App. D |

Rifiuti, fanghi, compost, sedimenti, terreni, e matrici assimilabili

| | |
|--|--|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Anioni in eluati acquosi: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Fosfati, Solfati | UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304 - 1:2009, UNI EN 12457-4:2004 + UNI EN ISO 10304 - 1:2009 |

| | |
|--|--|
| Anioni in eluati acquosi: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Fosfati, Solfati | UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, UNI EN 12457-4:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Composti organici semivolatili in eluati acquosi: Fenolo, 2-clorofenolo, o-cresolo, m,p-cresolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o,p-toluidina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, Difenilammina, Naftalene, Acenafillene, Acenaffene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Florantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Perilene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k+j) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-Esacloroesano, b-esaclorocicloesano, g-esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Mirex, Clordecone, Isodrin, Metossicloro, Eptacloro, Eptacloro Epossido, 22-44-55 Esabromobifenile | UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014, UNI EN 12457-4:2004 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014 |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Composti organici volatili in eluati acquosi: Clorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butylbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butylbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, trichlorofluorometano, acetone, acetonitrile, epicloridrina, etilacetato, metilterbutiletere (MTBE), tetraidrofuran, vinilacetato | UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006, UNI EN 12457-4:2004 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006 |
|---|--|

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Conta Escherichia coli | Rapporti Istisan 2002/3 App. B Pag.35 |
|------------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Cromo esavalente (Cromo VI) | IRSA-CNR 16 Qd. 64 vol. 3 1986 |
|-----------------------------|--------------------------------|

| | |
|----------------------------------|--|
| Eluati Acquosi: Indice di fenolo | UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003, UNI EN 12457-4:2004 + APAT CNR IRSA 5070 A Man 29 2003 |
|----------------------------------|--|

| | |
|---|--|
| Eluati acquosi: Solidi totali disciolti | UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003, UNI EN 12457-4:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 |
|---|--|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Idrocarburi < C12 (come sommatoria C5-C12, C5-C10), Idrocarburi =< C12 (come sommatoria C5-C12) Idrocarburi totali (GRO) | EPA 5021 A:2014 + EPA 8015 D:2003 |
|--|-----------------------------------|

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 7 di 9 PA824AR11.pdf |

Metalli in eluati acquosi: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009,
UNI EN 12457-4:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Metalli in eluati acquosi: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2 2005,
UNI EN 12457-4:2004 + UNI EN ISO 17294-2 2005

pH

CNR IRSA 1 Q 64 vol 3 1985

Policlorobifenili (PCB), Policloroterfenili (PCT), PCB/PCT, somma PCB: (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5 - PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6 - PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5' - HexaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6 HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6 - HeptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6 HeptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6 - HeptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB

EPA 3550 C 2007 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007

Policlorobifenili (PCB): (18) 2,2',5'-TriCB, (28) 2,4,4' - TriCB, (31) 2,4',5'-TriCB, (44) 2,2',3,5'-TetraCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (77) 3,3',4,4'-TetraCB, (81) 3,4,4',5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5 - PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6 - PentaCB, (114) 2,3,4,4',5-PentaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (123) 2',3,4,4',5-PentaCB, (126) 3,3',4,4',5-PentaCB, (128) 2,2',3,3',4,4' EsaCB, (138) 2,2',3,4,4',5-EsaCB, (146) 2,2',3,4',5,5' - HexaCB, (149) 2,2',3,4',5,6-EsaCB, (151) 2,2',3,5,5',6 HexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB, (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6 - HeptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5,6 HeptaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6 - HeptaCB, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma PCB. PCB totali. PCBs WHO-TEQ (da calcolo Lower Bound - L.B.).

EPA 3550 C 2007 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 D 2014, UNEP/POPS/CAP.3/INF/27 del 11/04/2007
EPA 3550 C 2007 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 D 2014

Residuo a 105 °C, Residuo secco a 105 °C. Umidità, Acqua

UNI EN 14346:2007 met A

Residuo a 550 °C, Residuo a 600 °C

CNR IRSA 2 Q 64 vol 2 1984

Ricerca Salmonelle

UNI 10780:1998 - Appendice H

Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati acquosi

UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002, UNI EN 12457-4:2004 + ISO 15705:2002

Suoli e assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 8 di 9 PA824AR11.pdf |

Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-cresolo, m,p-cresolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo,2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o,p-toluidina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, Difenilammina, Naftalene, Acenaffilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Florantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Perilene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k+j) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-Esacloroesano, b-esaclorocicloesano, g-esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, , dimetilftalato, dietilftalato, di-n-butilftalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottilftalato, Mirex, Clordecone, Isodrin, Metossicloro, Eptacloro, Eptacloro Epossido, 22-44-55 Esabromobifenile sommatoria policiclici aromatici (Benzo (a)antracene, Crisene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (a) pirene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene-calcolo),sommatoria ammine aromatiche (anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difeilammina, p-toluidina-calcolo) - IPA totali

EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

Composti organici volatili: Clorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio (Triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene,Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclrofluorometano, acetone, acetonitrile, epicloridrina, etilacetato, metiliterbutiletere (MTBE), tetraidrofurano, vinilacetato,Sommatoria organici aromatici (etilbenzene,stirene, toluene, xilene - calcolo)

EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006

Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Coliformi totali a 30 °C

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta di microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Enterobatteri

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Conta Lieviti e muffe

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008

Conta Pseudomonas spp

ISO 18593:2004 + ISO 13720:2010

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

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

Terreni e suoli contaminati

Denominazione della prova / Campi di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

Metodo di prova

DM 13/09/1999 Met XI.2 XI.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 + UNI EN ISO 11885:2009

Elementi: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

UNI EN 16174:2012+ UNI EN ISO 17294-2 2005

pH (in acqua), pH (in KCl)

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

| | |
|---|---|
| S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L. Via Francesco Franco s.n. ZONA PIP 72023 Mesagne BR | Numero di accreditamento: 0629 Sede A |
| | Revisione: 11 Data: 17/12/2015 |
| | Scheda 9 di 9 PA824AR11.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali) e assimilabili, acque di scarico di mare e assimilabili

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--------------------------------|
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
 DM: Decreto Ministeriale
 EN: Norma Europea
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)