

ANALISIS Scarl Via Semetelle 22 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: 0930 Sede A
	Rev. 4 Data: 21 apr 2011
	Scheda N° 1 di 4 PA1271AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37°C

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B
Rev.00

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: fluoruri, cloruri, nitriti, bromuri, nitrati, fosfati e solfati

Metalli: alluminio, antimonio, argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Sodio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco.

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

EPA 6020A:2007

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova/Campi di prova

pH (da 1 a 13)

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque reflue

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: alluminio, antimonio, argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Sodio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco.

Norme

EPA 3051A:2007 + EPA 6020A:2007

Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Solidi Sospesi Totali

Norme

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

ANALISIS Scarl Via Semetelle 22 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: 0930 Sede A
	Rev. 4 Data: 21 apr 2011
	Scheda N° 2 di 4 PA1271AR4.PDF

ALIMENTI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E TRASFORMATI: Pomacee Drupacee Ortaggi a bulbo Ortaggi a frutto / cucurbitacee Cavoli Ortaggi a foglia e freschi erbe Stelo e gambo verdura Foraggio / piante foraggere Ortaggi e legumi freschi legume Foglie di radici e tuberi verdure Funghi (tipici rappresentanti: Mele, pere Albicocche, ciliegie, pesche, Bulbo di cipolla Pomodori, peperoni, cetrioli, melone Cavolfiore, Bruxelles germoglio, cavoli, broccoli Lattuga, spinaci Porri, sedano, asparagi, finocchi Di grano e foraggio orzo, erba medica Piselli freschi con baccello, fave, fagioli freschi cime da foraggio)

ALIMENTI AD ELEVATO TENORE PROTEICO CONTENUTO O ELEVATO CONTENUTO DI AMIDO E TRASFORMATI: Legumi secco / Legumi di grani di cereali Radici di radici e tuberi verdure Colture amilacei (rappresentanti tipici: Favino, fave secche, fagioli secchi (giallo, bianco / blu marino, marrone, a chiazze) Frumento, segale, orzo e avena grano; mais, riso e barbabietole da foraggio radici, carota Patate)

ALIMENTI AD ALTO CONTENUTO DI ACIDI E TRASFORMATI: Agrumi, Bacche, Ribes (tipici rappresentanti: Limone, mandarino, arance, Fragola, mirtillo)

ALIMENTI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA, CLOROFILLA, CAROTENI MATRICI AROMATICHE E TRASFORMATI: Pomacee, Drupacee, Ortaggi e verdure a foglia e freschi,erbe, Stelo e gambo, verdura (tipici rappresentanti: Bulbo di cipolla, aglio peperoni, broccoli Lattuga, spinaci asparagi, erba medica)

Denominazione della prova/Campi di prova

2,4 – DDD, 2,4 – DDE, 2,4 - DDT, 4,4 – DDD, 4,4 – DDE, 4,4 – DDT, Abamectin, Acetamiprid, Acibenzolar S Metile, Aclonifen, Acrinathrin, Aalachlor, Aldrin, Alfametrina, Alpha-HCH, Alphametrin, Amitraz, Anilazine, Atrazine, Azadirachtin, Benalaxyl, Benalaxyl M, Benfluralin, Beta-HCH, Bifenthrin, Boscalid, Bromopropylate, Bromoxnyl, Captafol, Captan, Carbophenothion, Chlorfenvinfos, Chloridazon, Chlorothalonil, Chlorthal Dimethyl, Chlozolate, Ciromazina, Clethodim, Clofentezine, Cycloxydim, Cyfluthrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin Lambda, Cymoxanil, Cyromazine, Hexythiazox, Dazomet, Deltamethrin, Demeton-S-Methyl, Diazinon, Dichlofluand, Diclofop Methyl, Dicloran, Dicofol (O,P' +P,P' Dicofol), Dieldrin, Dimethomorph, Diniconazole, Dinocap, Diphenylamine, Disulfoton-Ps-Sulphone, Dodina, Endosulfan (A+B e Sol.), Endrin, Epoxiconazol, Eptenofos, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethoprophos, Etofenprox, Etridiazole, Fenazaquin, Fenbutatin Oxide, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenpyroximate, Fenson, Fentoato, Fenvalerate, Flonicamid, Fluazinam, Flubenzimine, FlucyThrinatc, Flufenacet, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flutriafol, , Folpet, Forinotion, Foxim, Furalaxyl, Gamma-HCH (Lindano), Glyphosate, Haloxyfop-2-Ethoxyethyl, HCH Delta, Heptachlor, Heptachlor Epoxide, Hexachlorobenzene, Hexythiazox, Hydrochloride, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isodrin, Isufenfos, Isopropalin, Isoproturon, Lamba Cyhalotryn, Lenacil, Lufenuron, Mancozeb, Mandipropamide, Metaflumizone, Metalaxyl, Metalaxyl M, Metazachlor, Methoxychlor, Metiram, Metolachlor, Metribuzin, Mevinphos, Monocrotofos, Napropamide, Nicotina, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Paclobutrazole, Pendimethalin, Phenmedifam, Phentoate, Phosphatnidon, Pirimicarb, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profos, Prometon, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Prothiofos, Prothoate, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrethrins, Pyridaben, Quinalphos, Quizalofop Ethyl, Rimsulfuron, Sethoxydim, Simazine, s-Metolachlor, Spinosad, Sulfotep, Tebufenpirad, Tefluthrin, Terbufos, Terbutryn, Tetrachlorinfos, Tetradifon, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thionazin, Tolifluanide, Tralomethrin < 0,010, Triazophos, Tricyclazole, Trifluralin, Triticonazole, Zeta-Cypermethrin, Zoxamide (> 0.01 ppm)

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/23 punti A.1.8, C.2.3, C 4.3, C.5.1, C.5.4, C.5.2, C.5.3

ANALISIS Scarl Via Semetelle 22 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: 0930 Sede A
	Rev. 4 Data: 21 apr 2011
	Scheda N° 3 di 4 PA1271AR4.PDF

Azinphos ethyl ,buprofezin ,chlorpyriphos methyl dimethoate fenitrothion,phosalone ,phosphamidon, malathion methamidophos ,parathion ethyl ,phorate, pyrazophos pyridaphenthion, vamidothion ,acephate,heptenophos ethion,methidathion,pirimiphos methyl,azinphos methyl chlormepfos, chlorpyriphos ethyl, fenamiphos fenthion,fonofos ,parathion methyl,dichlorvos,formothionomethoate pirimiphos ethyl,tolclofos methyl,trichlorfon, phosmet, bromuconazole, bupirimate, dichlobutrazol, difenoconazole hexaconazole, fenarimol ,fenbuconazole, myclobutanil nuarimol, penconazole, pyrimethanil, propiconazole, triadimefon, azoxystrobin, cypermethrin, cyprodinil fenpropathrin, fludioxonil, kresoxim methyl ,mepanipyrim permethrins (mixed isomers,total), pyrifenox ,tetramethrin tau fluvalinate, trifloxystrobin, bitertanol,cyproconazole flusilazole,tebuconazole,tetraconazole,triadimenol A

Rapporti ISTISAN 1997/23 punti A.1.8, C.2.3, C 4.3, C.5.1, C5.4, C.5.2, C.5.3

Alimenti ad uso umano ed animale

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta di microrganismi (≥ 1 per prodotto t.q. ≥ 3 per D.1:3 ≥ 10 per D. 1:10)

Salmonella spp (Presenza/ assenza)

Norme

UNI EN ISO 4833:2004

UNI EN ISO 6579:2008

Conserve di pomodoro (pelato, concentrato, passata, cubettato)

Denominazione della prova/Campi di prova

Muffe

Norme

D.M. 12/09/1974 n°29 30/01/1975

Conserve vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Residuo ottico

Zuccheri riduttori

Norme

DM 03/02/1989 G.U. n.168 20/07/1989 Met.17

DM 03/02/1989 G.U. n.168 20/07/1989 Met.8

DM 03/02/1989 G.U. n.168 20/07/1989 Met.18 B

Fanghi, rifiuti , sedimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione del contenuto di idrocarburi nell'intervallo compreso tra C10 ÷ C40 mediante gascromatografia

pH (da 2 a 9)

Norme

UNI EN 14039:2005

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
+ APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Fanghi, rifiuti , sedimenti, terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni in eluati acquosi: fluoruri, cloruri, nitrati e solfati

Metalli: alluminio, antimonio, argento, Arsenico, Bario,Berillio, Cadmio, Calcio,Cobalto, Cromo totale,Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Sodio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco.

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

EPA 3051A:2007 + EPA 6020A:2007

ANALISIS Scarl Via Semetelle 22 84012 Angri SA	Numero di accreditamento: 0930 Sede A
	Rev. 4 Data: 21 apr 2011
	Scheda N° 4 di 4 PA1271AR4.PDF

Superfici

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta di microrganismi

Norme

ISO 18593:2004 (escluso punto 6.3.2)+ UNI EN ISO 4833:2004

Legenda

DM : Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

ISO: International Organization for Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)