

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 1 di 7 PA140AR51.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Ossidabilità al permanganato

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027

Residuo fisso a 180°C

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Clostridium perfringens

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 07/5 Met.ISS A 005B Rev.00

Acque destinate al consumo umano e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca Salmonella spp

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 07/5 Met.ISS A 011A Rev.00

Acque destinate al consumo umano e di piscina, acqua imbottigliata

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca e conta Pseudomonas aeruginosa

Metodo di prova

UNI EN ISO 16266:2008

Acque di scarico, superficiali, potabili, di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Boro, calcio, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, zinco

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, potabili, marine

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio delle colonie su agar a 36° e 22°

Metodo di prova

UNI EN ISO 6222:2001

Acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Torbidità

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni: Cloruro (Cl⁻), Nitrato (NO₃), Azoto nitrico (N-NO₃), Solfato (SO₄)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto ammoniacale, ammonio

UNI 11669:2017

Azoto nitroso (N-NO₂), nitrito (NO₂)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cloruro

APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali ed enterococchi

APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003

Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Fosforo totale ((\geq 0,05 mg/l))

PA 233 (2017) rev 1

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

Acque potabili, acque industriali, acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta e ricerca Legionella spp e Legionella pneumophila

Metodo di prova

ISO 11731:2017

Ricerca di Legionella spp.

PA 244 (2016) Rev. 0

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 2 di 7 PA140AR51.pdf

Acque superficiali, potabili, marine

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Enterococchi

Metodo di prova

UNI EN ISO 7899-2:2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Carboidrati (con detrazione della frazione fibrosa) (da calcolo) (fra 0.1 % e 99.1 %.)

Metodo di prova

PA 048 (2016) Rev. 5

Conta Enterobacteriaceae

AFNOR BIO 12/21-12/06

Rame , sodio, piombo ,cadmio, calcio, ferro ,magnesio, manganese, potassio , zinco, boro, fosforo, (Rame ($\geq 0,250$ mg/kg), sodio ($\geq 1,250$ mg/kg), piombo ($\geq 0,010$ mg/kg), cadmio ($\geq 0,005$ mg/kg), calcio ($\geq 12,500$ mg/kg), ferro ($\geq 0,300$ mg/kg), magnesio ($\geq 1,250$ mg/kg), manganese ($\geq 0,025$ mg/kg), potassio ($\geq 4,00$ mg/kg), zinco ($\geq 0,125$ mg/kg), boro ($\geq 2,000$ mg/kg), fosforo ($\geq 1,250$ mg/kg))

PA 221 (2017) rev 5

Ricerca Listeria spp. e Listeria monocytogenes

AFNOR BRD 07/04-09/98

selenio ($\geq 0,170$ mg/kg) mercurio ($\geq 0,050$ mg/kg)

PA 221 (2017) rev 5

Sostanze grasse totali ($\geq 0,1\%$)

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B pag 41

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Ceneri

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Conta Bacillus cereus (presunto)

AFNOR AES 10/10-07/10

Conta Clostridium perfringens

ISO 7937:2004

Conta Coliformi totali

AFNOR BIO 12/20-12/06

Conta Coliformi totali

AOAC 991.14 2002

Conta Coliformi totali

AFNOR BIO 12/17-12/05

Conta di carica aerobica totale

AOAC 990.12 2002

Conta di flora mesofila aerobica

AFNOR BIO 12/35-05/13

Conta Enterobacteriaceae

AFNOR 3M 01/6-09/97

Conta Escherichia coli

AOAC 991.14 2002

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

AFNOR BIO 12/19-12/06

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

AFNOR BIO 12/13-02/05

Conta Listeria monocytogenes

AFNOR AES 10/5-09/06

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-2:2008

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-1:2008

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

Conteggio delle colonie a 30°C

ISO 4833-1:2013

Fibra alimentare totale

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68

Fibra alimentare totale

AOAC 985.29 2003

Glutine da frumento, segale, orzo

AOAC 2012.01 ed. 19th

Ricerca Listeria monocytogenes

AFNOR AES 10/3-09/00

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017

Ricerca Salmonella spp

AFNOR BRD 07/11-12/05

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 3 di 7 PA140AR51.pdf

Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04
Sostanze azotate totali (Proteine)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Alimenti (escluso cereali, in granella loro sfarinati e paste alimentari, carne e loro derivati)	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
Alimenti ad uso umano	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Conta di enterobatteriacee	AFNOR AES 10/07-01/08
Conta di Escherichia coli beta-D-glucuronidasi positivi	AFNOR AES 10/06-01/08
Alimenti di origine vegetale	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Ricerca virus epatite A, norovirus GI, norovirus GII	ISO/TS 15216-2:2013
Alimenti elaborati, prodotti a base di grano e cereali, frutta, vegetali	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Fibra alimentare totale	AOAC 991.43 1994
Alimenti non grassi (frutta e ortaggi)	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
ditiocarbammati espressi come CS2	PA 237 (2018) Rev. 4
Carne e prodotti carnei	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7Met D
Cereali e derivati	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Deossinivalenolo (DON) (>/= 50 ug/kg)	PA 182 (2016) rev 3
Deossinivalenolo (DON); Fumonisine B1-B2, somma di Fumonisine (da calcolo) B1, B2; Tossina TH2, T2; Zearalenone Deossinivalenolo (DON) (>/= 20 ug/kg); Fumonisine B1-B2, somma di Fumonisine (da calcolo) B1, B2 (>/= 40 ug/kg); Ocratossina A (>/= 1 ug/kg); Tossina TH2, T2 (>/= 40 ug/kg); Zearalenone (>/= 10 ug/kg)	PA 257 (2018) rev 0
Tossina TH2, T2 (>/= 30 ug/kg)	PA 183 (2016) rev 3
Zearalenone (>/= 10 ug/kg)	PA 181 (2016) rev 3
Cereali e derivati e di trasformazione	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Sostanze grasse totali	DM 23/07/1994 GU n°186 10/08/1994
Cereali e derivati, legumi	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Ocratossina A (>/= 0,10 ug/kg)	PA 180 (2016) rev 3
Cereali in granella, loro sfarinati e paste alimentari	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
Formaggio e formaggio fuso	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Materia grassa	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986 Met 4
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Sostanze azotate totali (Proteine)	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986 Met 6

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 4 di 7 PA140AR51.pdf

Frutta a guscio, cereali e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina B1-B2-G1-G2, somma di Aflatossine (da calcolo) B1, B2, G1, G2
(\geq 0,10 ug/kg)

PA 179 (2017) rev 6

Frutta a guscio, frutta secca, cereali e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina B1-B2-G1-G2, somma di Aflatossine (da calcolo) B1, B2, G1, G2
(\geq 0,5 ug/kg)

PA 257 (2018) rev 0

FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia) **VERDURE:** ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bieta) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porro) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Clorati, Perclorati, Acido fosfonico, Fosethyl Alluminio (somma di Fosethyl Alluminio, Acido Fosfonico e loro Sali espressi in Fosethyl)

CVUA EURL-SRM QuPpe Method VERS.9.3 Met. 1.3 (2017)

FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia) **VERDURE:** ortaggi a bulbo (aglio, cipolle, scalogni, cipollette, porro) ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bieta) erbe aromatiche (cerfoglio, erba cipollina, salvia, rosmarino, timo, basilico, alloro, dragoncello) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porro) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Nitriti (\geq 0,50 mg/kg)

PA 012 (2017) Rev. 16

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 5 di 7 PA140AR51.pdf

FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia) **VERDURE:** ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, peperoncino fresco, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bietta) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali derivati e di trasformazione (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture, succhi di frutta, vegetali grigliati e semidry), foglie, ortaggi appartenenti alle liliacee (aglio, cipolla, porro, scalogno)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2,4-D, 2,4,5-T, 2,4-DB (somma di 2,4-DB e 2,4-DB methyl ester espressa in 2,4-DB), Acetamidrid, Acibenzolar-S-Methyl, Alaclor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb sulfone e sulfossido espressa in aldicarb), Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Atrazina, Azaconazole, Azinphos-Ethyl, Azinphos-Methyl, Azoxytrobin, Benalaxyl (Somma di Benalaxyl e Benalaxyl-M), Benturacarb, Bentazone, Benthialicarb, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbedazim (Somma di Carbedazim e Benomyl espressa in Carbedazim), Carbetamide, Carbofuran (somma di Carbofuran e 3-OH-Carbofuran espressa in Carbofuran), Carbosulfan, Carfentazone Ethyl, Chlordane, Chlorfenvinfos (somma degli isomeri), Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Cianazina, Cicloate, Cicloxdim, Ciproconazole, Clotodim, Climbazole, Clofentopropargyl, Clotefentazine, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Cloranttriliprole, Clorpirifos Ethyl, Clorpirifos-Methyl, Coumafos, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cyprodinil, Demeton-S-Methyl (Somma di Demeton-S-Methyl Sulfossido e Sulfone espressa in Demeton-S-Methyl), Desmedipham, Diafenthiuron, Diazinone, Dicllofop free acid, Dicllofoprop, Dicrotophos, Diethofencarb, Difencozolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate (somma di Dimethoate e Omethoate espressa in Dimethoate), Dimetomorf, Dimoxystrobin, Dithianon, Diuron, Doline, Emamectina Benzoate, Epoxiconazole, Esaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethopros, Etofenprox, Etoxicina, Etoxazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone e Sulfossido espressa in Fenamiphos), Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin Oxide, Fenhexamid, Fenotiocarb, Fenoxaprop-p-Ethyl, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion (Somma di Fenthion, Fenthion Sulfone, Fenthion Sulfossido, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone Espressi In Fenthion, Fenthoato, Fipronil (Somma di Fipronil e Fipronil Sulfone espressa in Fipronil), Flonicamid (somma di Flonicamid e dei metaboliti TNFA e TNFG), Fluzifop-p-Butil, Fluzinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Fluroxipyr (compreso i suoi esteri espressa in Fluroxipyr), Flusilazof, Fluthiacet-Methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Forchlorfenuron, Fostamidone, Furalaxil, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazamox, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-Methyl, Isoprotruron, Isoxadifen-Ethyl, Isoxaflutol, Kresoxim Methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malathion (Somma di Malathion e Malaaxon espressa in Malathion), Mandipropamide, MCPA, MCPB, Mefenpyr Diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Meptylidinocap, Metaflumizone, Metalaxil (Somma degli isomeri e Metalaxil-M), Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methidathion, Methiocarb (Somma Di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Methiocarb Sulfossido espressa in Methiocarb), Metobromuron, Metolachlor (Metolachlor compreso di S-Metolachlor), Metolcarb, Metosulam, Metoxifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Miclobutanil, Molinate, Monocrototofos, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazole, Pendimetalin, Penhiopyrad, Phenmedipham, Phetoxamide, Phosalone, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl-Butoxide, Piridaben, Piridafenthiuron, Piridate, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb Desmethyl espressa in Pirimicarb), Pirimifos-Ethyl, Pirimifos-Methyl, Prochloraz (Somma di Prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6 trichlorophenol espressa in Prochloraz), Profenophos, Promecarb, Prometrina, Propaclor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Propofcarb, Pyraclostrobin, Pyraflufen Ethyl, Pyridatyl, Pyrimethanil, Pyriproxifen, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop (incluso Quizalofop-p), Quizalofop-Ethyl, Quizalofop-P-Ethyl, Rotenone, Setossidim, Silthiofiam, Simazina, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A+D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti (BY108330 enol-glucoside; BY108330-cis-keto hydroxy; BY108330-cis-enol; BY108330-mono-hydroxy) espressi in Spirotetrammato, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Tefluroxydim, Terbutmeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Thiachlorid, Thiamethoxam (Somma di Thiamethoxam e Clothianidin espressa in Thiamethoxam), Thifensulfuron Methyl, Thiobencarb, Thiofanate Methyl, Thiofanox-Sulfossido, Tiabendazole (TBZ), Tolclofop Methyl, Tolfenpyrad, Triallat, Triazophos, Tricicazolo, Triclopyr, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflururon, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Alpha-cypermethrin, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin e Dieldrin espressi come Dieldrin, Bentfluralin, Biphenyl, Bromofos-Ethyl, Bromofos-Methyl, Bromopropilato, Captano, Chlortenapyr, Chlorfenson, Chlormepfos, Chlorprofam, Clortal Di Methyl, Clortalonil, Clozinate, Cyfluthrin (Somma degli isomeri), Cypermethrin (Somma degli isomeri), DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), DEET, Deltamethrin, Dichlobenil, Dichlofenthiuron, Dichlofluanide, Dicllobutrazolo, Dicllofop-Methyl, Dicllofros, Dimetenamid-P, Diniconazole, Dinotriline, Disulfuton (Somma di Disulfuton Sulfone, Disulfuton Sulfossido e Disulfuton espressa in Disulfuton), Endosulfan (Somma di Alfa E Beta Endosulfan ed Endosulfan Solfato, espressa come Endosulfan), Endrin, EPN, Esfenvalerate E Fenvalerate (Somma degli isomeri costituenti), Etridiazolo, Fenarimol, Fenchlorvos, Fenitrothion, Fenproprathrin, Flucitrinate (somma degli isomeri), Folpet, Forate, Formothion, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma (lindano), Heptachlor (Somma di Heptachlor e Heptachlor Epoxide, espressa in Heptachlor), Heptenophos, Hexaclorobenzene, Iprodione, Isobenzan, Isodrin, Lambda-Cyathrin, Nitrofen, Oxifluorfen, Paraaxon-Methyl, Parathion (Somma di Paration Metile e Paraaxon Metile, espressa in Paration Metile), Parathion Ethyl, Permethrin (Somma degli isomeri), Perthan, Phosmet, Pirazophos, Procimidone, Prothiophos, Pyrifeno, Quintozene, Tau-Fluvalinate, Tecnazene, Tefluthrin, Tetradiphon, Tetrametrina, Tolfiluanide (somma di tolfiluanide e DMST) espressa in tolfiluanide, Trifluralin, Vinclozolin (Somma di Vinclozolin e 3,5 Dichloroaniline espressa in Vinclozolin)

UNI EN 15662:2009

ORTOFRUTTA E PRODOTTI TRASFORMATI E DERIVATI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA.

FRUTTA: Agrumi (pompelmi, arance, limoni, limette, mandarini); Pomacee (mele, pere, cotogne, nespole); Drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, prugne); Bacche e piccola frutta (uve, fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes, uva spina, rosa canina, more di gelso); Frutta Varia (kiwi, cachi, fichi, avocado, banane, manghi, papaie, melograni, ananas). **ORTAGGI** Ortaggi a tubero (patate, rape, ravanelli), Ortaggi a bulbo (agli, cipolle, scogno, cipolline/cipolle verdi, cipollette), Ortaggi a frutto (pomodoro, peperoni, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine, mais dolce), Cavoli (cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Glifosate - Glyphosate (>= 0,010 mg/kg)

PA 249 (2017) rev 1

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 6 di 7 PA140AR51.pdf

Patate fritte a bastoncino pronte per il consumo, patate chips a base di pasta di patate e di patate fresche, creacker a base di pasta di patate, ed altri prodotti a base di pasta di patate.
Pane morbido a base di frumento e diverso dal pane a base di frumento.
Cereali per la prima colazione escluso il porridge (prodotti a base di di crusca e a base di cereali integrali e soffiati; prodotti a base di frumento o segale, prodotti a base di granturco, avena, spelta, orzo e riso. Biscotti e cialde, creacker esclusi quelli a base di pasta di patate, pane croccante e panpepato. Caffè torrefatto e solubile (istantaneo). Succedanei del caffè contenenti cereali, cereali e cicoria, ed esclusivamente cicoria.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acrilammide - Acrylamide	PA 258 (2018) rev 1
Semi e germogli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acetamiprid, Hexazinone, Carbofuran, Atrazina, Propachlor, Metalaxyl, Metalaxyl-M, Clomazone, Furalaxyl, Spiroxamine, Azoxistrobin, Fenamidone, Mepronil, Piridafenthion, Triazophos, Flufenacet, Fenothiocarb, Zoxamide, Benalaxyl, Diazinone, Pencycuron, Cadusaphos, Trifloxistrobin, Fenoxaprop-p-ethyl, Furathiocarb, Fluazifop-p-buthyl, Piperonyl butossido, Etofenprox Chlorbromuron, Methalachlor, Prometrina, Azinphos Methyl, Fluopicolide, Metoxifenozone, S-Metahalchlor, Tebufenozone, Pirimiphos Methyl, Pyraclostrobin, Isofenphos, Cyflufenamid, Buprofezin, Pirimiphos Ethyl, Etoazole, Proquinazid	UNI EN 15662:2009
Succo di mela (limpido e torbido) e purea di mela	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Patulina	UNI EN 14177:2004
Suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Argilla, Limo, Sabbia (1,0 ÷ 100,0 %)	PA 041 (2016) Rev. 14
Azoto totale	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Calcare totale	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.1
Calcio carbonato attivo	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.2
Capacità di scambio cationico con bario cloruro e trietanollamina	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIII.2
Carbonio organico, Sostanza organica	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VII.3
Fosforo assimilabile (P), Fosforo assimilabile (P2O5)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XV.3
pH	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met III.1
Potassio assimilabile (K2O), Potassio assimilabile (K) (Potassio assimilabile (K2O >= 5 mg/kg), Potassio assimilabile (K) (>= 4 mg/kg))	PA 038 (2017) Rev. 13
Rapporto C/N (da calcolo)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Scheletro	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met II.1
Tamponi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ AFNOR BIO 12/20-12/06
Conta di enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR AES 10/07-01/08
Conta di Escherichia coli beta-D-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR AES 10/06-01/08
Conta di flora mesofila aerobica	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/35-05/13

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 51 Data: 03/07/2018
	Scheda 7 di 7 PA140AR51.pdf

Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR 3M 01/6-09/97
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/19-12/06
Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003
Conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 4833-1:2013
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ AFNOR AES 10/3-09/00
Ricerca Listeria spp. e Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ Uni EN ISO 6579-1:2017
Uovo, uovo-prodotti, e trasformati contenenti uovo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fipronil (somma di Fipronil e del metabolita Fipronil sulfone, espressa in Fipronil), Amitraz (amitraz e i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 Dimetylanilina espressi in Amitraz).	UNI EN 15662:2009
Vegetali e prodotti vegetali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati	UNI EN 12014-2:2018
Vino, cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A (>= 1 ug/kg)	PA 257 (2018) rev 0

Legenda

PA: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerche sulle Acque
 AFNOR: Ente di normazione francese
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale
 SO : Supplemento Ordinario
 M.U.: Metodo UNICHIM
 UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica
 AFNOR BIO, AFNOR 3M: Metodi di prova rapidi validati dall' AFNOR Certification
 RAPPORTO ISTISAN: Metodi Istituto Superiore Sanità

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente