

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 8 Data: 19/05/2016
	Scheda 1 di 3 PA1351AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di sorgenti, e acque destinate alla produzione di acque per dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorantene, fluorene, indeno(1,2,3-cd)pirene, naftalene, fenantrene, pirene (Benzo(a)pirene >0,0025 µg/l, per tutti gli altri >0,005 µg/l)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2014

Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, di falda, superficiali, sotterranee) e acque termali e di balneazione trattate, come ad esempio acque di piscina.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Ricerca e conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731-2:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee, eluati da test di cessione (esclusa la preparativa)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Cromo totale, ferro, manganese, rame	EPA 6010D 2014

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Anioni (fluoruro, cloruro, nitrato/azoto nitrico da calcolo, nitriti/azoto nitroso da calcolo, solfato e fosfati) (per i fluoruri da 0,2-10 mg/l; per i cloruri e i solfati da 0,1-100 mg/l; per i nitrati da 0,1-100 mg/l; per azoto nitrico da 0,02-22 mg/l, i nitriti da 0,1-10 mg/l; per azoto nitroso da 0,03-3 mg/l, fosfati da 0,2-50 mg/l usando una iniezione di 25µL)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Determinazione di Cationi (sodio, potassio, magnesio e calcio) (0,1-30 mg/l per potassio e sodio; 0,1-50 mg/l per magnesio; 0,1-100 mg/l per calcio usando un' iniezione di 25µL)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
pH (da 1 a 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque naturali (acque destinate al consumo umano e acque industriali)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Richiesta Chimica di Ossigeno COD (>20 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 6010D 2014

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conta coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003
Conta streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003

Acque superficiali, di fiume, di lago, destinate al consumo umano, acque reflue anche sottoposte a trattamento, eluati da rifiuti.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Carbonio organico disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 8 Data: 19/05/2016
	Scheda 2 di 3 PA1351AR8.pdf

Agrumi: clementine, limoni, arance. **Drupacee:** actimidia, banana, caco, susina, albicocche, ciliegie, nettarine, pesche, prugne. **Piccola frutta:** more, mirtilli, ribes, uva, lamponi, fragole. **Vegetali a frutta:** melanzane, cetrioli, meloni, patata, peperoni, pomodori, zucchine, finocchio, ravanella. **Verdure ed erbe a foglie:** indivia, prezzemolo, broccoli, rucola, faggiolini, piselli, radicchio, scarola, cavolo verza, fava fresca, asparago, carciofi, cime di rapa, spinaci, zucca, carote, sedano, rapa. **Erbe aromatiche:** salvia basilico, rosmarino, timo, maggiorana, origano.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Benfluralin, Bifenthrin, Boscalid, Chlortal-dimetil, Cyprodinl, Deltamethrin, Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan total(sulfate), Endrin, Esfenvalerate, Fenvalerate, Flucythrinate, Fludioxonil, tau-Fluvalinate (Fluvalinate), Alpha-HCH, Beta-HCH, Gamma-HCH (Lindane), Hexachlorobenzene, Kresoxim-methyl, Metalaxyl, Permethrin, Prometryn, Propargite, Quintozene, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutryn, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Tolyfluaniid, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2009

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali a 37°C	ISO 4832:2006
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013

Filtro da campionamento aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni	UNI EN 13284-1:2003 (escluso il campionamento)
Polveri totali	M.U. 1998:13 (escluso il campionamento)

Materiali ed articoli in contatto con alimenti (polistirene, poliestere e polietilene tereftalato)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione globale in simulanti acquosi per immersione totale (> 2 mg/kg)	UNI EN 1186-3:2003

Rifiuti, fanghi, suoli e sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene e xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006

Rifiuti, fanghi, suoli e sedimenti, filtro da campionamento aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco, cobalto, piombo e vanadio	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2014

Scarichi afferenti in acque dolci, salmastre, marine o a salinità superiore a quella di mare; di campioni d'acqua superficiale e sotterranea dolce, salmastra, di acque destinate al consumo umano; di eluati di fanghi, sedimenti o altri campioni solidi; di estratti di sedimenti e fanghi; di sostanze pure

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003

Suolo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conduttività elettrica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

Suolo/Rifiuti/Fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (da 1 a 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 8 Data: 19/05/2016
	Scheda 3 di 3 PA1351AR8.pdf

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) +UNI ISO
21528-2:2010

Conta microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + UNI EN ISO
4833-1:2013

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente
CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
ISO: International Organization for standardization
EPA: Environmental Protection Agency - USA
DM: Decreto Ministeriale
GU: Gazzetta Ufficiale

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