

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 7 Data: 17/02/2015
	Scheda 1 di 3 PA1351AR7.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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica (1 μ S/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 $>0,0025 \mu$ g/l, per tutti gli altri $>0,005 \mu$ g/l)	EPA 3535A:2007 + EPA 8270D:2007

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.

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo totale, ferro, manganese, rame	EPA 6010C 2007

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (fluoruro, cloruro, nitrato/azoto nitrico da calcolo, solfato) (per i fluoruri da 0,2-50 mg/l; per i cloruri e i solfati da 0,1-250 mg/l ; per i nitrati da 0,1-100 mg/l; per azoto nitrico da 0,02-22mg/l, usando una iniezione di 25 μ L)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Determinazione di Cationi (sodio, potassio, magnesio e calcio) (0,1-250 mg/l per calcio e sodio; 0,1 e 100 mg/l per potassio e magnesio; usando un' iniezione di 25 μ L)	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)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

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

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 6010C 2007

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

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

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 7 Data: 17/02/2015
	Scheda 2 di 3 PA1351AR7.pdf

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

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

Agrumi: clementine, limoni, arance. Pomacee: mele, pere. Drupacee: actinidia, banana, caco, susina, albicocche, ciliegie, nectarine, pesche, prugne. Piccola frutta: more, mirtilli, ribes, uva, lamponi, fragole. Vegetali a frutta: melanzane, cetrioli, meloni, patata, peperoni, pomodori, zucchine, finocchio, ravanello. 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, Fenclorophos, 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, Tolyfluand, Trifluralin, Vinclozoni	UNI EN 15662:2009

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013

Filtro

<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 2003 + EPA 8260C 2006

Rifiuti, fanghi, suoli e sedimenti, filtri

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007

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 con batteri bioluminescenti Vibrio fisheri	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>
---	------------------------

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 7 Data: 17/02/2015
	Scheda 3 di 3 PA1351AR7.pdf

pH (da 1 a 13)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Tamponi dal campionamento di superfici e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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: Enviromental Protection Agency - USA
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale

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