Allegato

Numero di iscrizione	093 SA
Denominazione	Laboratorio "Neotes s.r.l."
Sede legale	Via Colombo s.n.c 84091 Battipaglia (SA)
Sede operativa	Via Festola n. 118/E - 84062 Olevano sul Tusciano (SA)
Direttore responsabile laboratorio	Dott. Soldovieri Ernesto
Partita IVA	03641800655

Numero di accreditamento: 1157 Revisione: 1 Data rilascio: 09/02/2011 Data modifica: 11/11/2011 Data scadenza: 08/02/2015

ELENCO PROVE

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di sorgenti, e acque destinate alla produzione di acque per Dialisi	Conduttività elettrica (1 μS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antrancene, 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:2007	ACCREDITATA
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.	Ricerca e conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731-2:2008	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee, eluati da test di cessione (esclusa la preparativa)	Cromo totale, ferro, manganese, rame	EPA 6010C 2007	ACCREDITATA
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate	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 25µL)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate	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 25µL)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate	pH (da 1 a 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque naturali (acque destinate al consumo umano e acque industriali)	Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque naturali e di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno COD (>20 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque reflue	Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 6010C 2007	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di lago,destinate al consumo umano, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di lago,destinate al consumo umano, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta colonie su agar a 36℃ e 22℃	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acque superficiali, di fiume, di ago,destinate al consumo umano, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di ago,destinate al consumo umano, acque eflue anche sottoposte a trattamento	Conta streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di ago,destinate al consumo umano, acque eflue anche sottoposte a trattamento, eluati da Rifiuti.	Carbonio organico disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	ACCREDITATA
Agrumi: clementine, limoni, arance. Pomacee: mele, pere. Drupacee: actimidia, panana, 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, rinocchio, ravanello. Verdure ed erbe a foglie: indivia, prezzemolo, broccoli, rucola, fraggiolini, 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.	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, Fenchlorphos, 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, Tolyfluanid, Trifluralin, Vinclozonil	UNI EN 15662:2009	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Conta microrganismi a 30℃	UNI EN ISO 4833-1:2013	ACCREDITATA
Filtro	Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni	UNI EN 13284-1:2003 (escluso il campionamento)	ACCREDITATA
iltro	Polveri totali	M.U. 1998:13 (escluso il campionamento)	ACCREDITATA
Materiali ed articoli in contatto con alimenti (polistirene, poliestere e polietilene ereftalato)	Migrazione globale in simulanti acquosi per immersione totale (> 2 mg/kg)	UNI EN 1186-3:2003	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Rifiuti,fanghi, suoli e sedimenti	Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene e xileni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	ACCREDITATA
Rifiuti,fanghi, suoli e sedimenti, filtri	Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007	ACCREDITATA
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	Valutazione della tossicità con batteri bioluminescenti Vibrio fisheri	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	ACCREDITATA
Suolo	Conduttività elettrica	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met IV.1	ACCREDITATA
Suolo	pH (da 1 a 13)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1	ACCREDITATA
Suolo/Rifiuti/Fanghi	pH (da 1 a 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA
Tamponi dal campionamento di superfici e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) +UNI ISO 21528-2:2010	ACCREDITATA
Tamponi dal campionamento di superfici e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti	Conta microrganismi a 30℃	ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013	ACCREDITATA