

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 5 Data: 31/01/2014
	Scheda 1 di 2 PA1351AR5.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): acenafte, acenafilene, 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 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) (0,2-20 mg/l per i fluoruri; 0,1-100 mg/l per cloruri, nitrati e solfati; 0,1-10 mg/l per bromuri, 0,02-2 mg/l per azoto nitrico, usando una iniezione di 25 μ L)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Determinazione di Cationi (sodio, potassio, magnesio e calcio) (0,1-100 mg/l per calcio; 0,1 e 50 mg/l per magnesio; 0,1 e 30 mg/l per sodio e potassio 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	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio ($>0,002$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3120A Man 29 2003
Ferro ($>0,02$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Nichel ($>0,02$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3220A Man 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno COD (>20 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

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 delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003
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.

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

Alimenti e mangimi per animali

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

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

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 5 Data: 31/01/2014
	Scheda 2 di 2 PA1351AR5.pdf

Spinaci e simili, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi: Pendimetalin, Boscalid, Oxadiazon, Fenexamide, Deltametrina, Etofenprox, Fludioxonil, Cyprodinil, Indoxacard, Fluvalinate, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT	UNI EN 15662:2009

Suolo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità 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>
Cadmio, Ferro, Nichel (>0,5 mg/kg, >3 mg/kg, >4 mg/kg)	EPA 3052 1996 + EPA 7000B 2007
pH (da 1 a 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Tamponi di superficie e attrezzature

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi	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. Paolo Bianco)