



L.A.V. S.r.l.
Nuova Circonvallazione 57/D
47900 Rimini RN

Numero di accreditamento: **0447** Sede **A**

Rev. **11** Data: **28 gen 2009**

Scheda N° **1** di **4** PA547AR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi totali

Norme

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 5520 C

Acque dolci naturali, trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni inorganici: cloruri, nitrati, solfati, bromuri, nitriti, fluoruri, fosfati.

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque minerali, potabili, sotterranee, superficiali, reflue, di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi totali (C10- C40)

Norme

UNI EN ISO 9377-2/2002

Acque minerali, potabili, superficiali, sotterranee, reflue, di scarico, Eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Antimonio, cadmio, cromo, nichel, piombo, manganese, rame, ferro

Norme

EPA 200.9 1994

Acque potabili, di falda, superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

MTBE, 1,1,1-Tricloroetano, Benzene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Toluene, Xilene (o, m, p), Stirene, Etilbenzene, 1,1,2 Tricloroetano, 1,2,3 Tricloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,2,2 Tetracloroetano

Norme

EPA 5030B 1996+ EPA 8260 C 2006

Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Fenolo, 2-clorofenolo, 4-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, Metilfenolo(o-, m-, p-)

Norme

APAT IRSA CNR 5070B Man 29 2003

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo (k)fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a)pirene, dibenzo (a,h)antracene, indeno (1,2,3-c,d)pirene, benzo(g,h,i)perilene.

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio, Piombo, Rame, Zinco

Norme

UNI EN ISO 14084: 2003

Coliformi totali

ISO 4832:2006

Enterobacteriaceae

ISO 21528-2: 2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2002



L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47900 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Rev. 11 Data: 28 gen 2009
	Scheda N° 2 di 4 PA547AR11.PDF
Glutine (gliadina)	AOAC 991.19 18th Ed. 2006
Lieviti e Muffe a 25°C	ISO 21527-1: 2008 ISO 21527-2: 2008
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1: 2005
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par 9.5.6)
Alimenti ad uso umano	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833: 2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ad altre specie)	UNI EN ISO 6888-1: 2004
Cereali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ocratossine	AOAC 2000.03 Ed18th Ed
Cereali, mais, pistacchi, frutta secca, noccioline	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossine B1 B2 G1 G2	AOAC 2005.08 Ed18th
Fanghi, rifiuti, terreni	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Idrocarburi C ≤12	EPA 5021A/2003 + EPA 8015D/2003
Idrocarburi totali C _≥ 12	EPA 3550C/2000 + EPA 8015D/2003
Idrocarburi totali C _≥ 12	EPA 3545A/1998 + EPA 8015D/2003
Toluene, Benzene, Ethilbenzene, Methyl tert-butyl ether (MTBE), Stirene, Xileni,	EPA 5021A/2003 + EPA 8015D/2003
Sedimenti, fanghi, terreni e rifiuti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Cadmio, Cromo, Nichel, Pionbo, Rame, Zinco	EPA 3051A/1998 + EPA 7000B/1998
Superfici e/o attrezzature	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2: 2004
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + IUNI EN SO 11290-1: 2005
Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004



L.A.V. S.r.l.
Nuova Circonvallazione 57/D
47900 Rimini RN

Numero di accreditamento: **0447** Sede **A**

Rev. **11** Data: **28 gen 2009**

Scheda N° **3** di **4** PA547AR11.PDF

Terreni, sedimenti, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Alaclor, Aldrin, Atrazina, α -esacloroesano, β -esacloroesano, γ -esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene, α -endosulfan, β -endosulfan

IPA: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, chrisene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd)pirene, naftalene, perilene, fenantrene, pirene.

Norme

EPA 3545A 2007+ EPA 8081B 2007

EPA 3545A 2007 + EPA 8270 D 2007

Terreni, sedimenti, rifiuti, compost, alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Manganese, Nichel, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007



L.A.V. S.r.l.
Nuova Circonvallazione 57/D
47900 Rimini RN

Numero di accreditamento: **0447** Sede **A**

Rev. **11** Data: **28 gen 2009**

Scheda N° **4** di **4** PA547AR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità, portata

Norme

UNI 10169:2001

Legenda

EPA: Environmental protection agency
APHA: American Public Health Association
CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque
APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norme Europee
ISO: International organization for standardization
DLgs: Decreto Legislativo
NF: AFNOR (Assotiation Francaise de Normalization)

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)