



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 12 Data: 5 ago 2009
	Scheda N° 1 di 5 PA153AR12.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali, reflue, sotterranee e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Residuo a 180° C

Norme

UNI 10506:1996

Acque civili, industriali, reflue, sotterranee, superficiali e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitrico

Norme

TVB-AC-048 Rev 2 2009

Cromo (VI)

EPA 7198 :1986

Fitofarmaci: alfa-Esacloroesano, Atrazina, beta-Esacloroesano, gamma-Esacloroesano (lindano), Alaclor, Aldrin, gamma-Clordano, alfa-Clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endrin

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Fluoruri, bromuri, cloruri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati

APHA Standard Methods for the Examinations of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110C

Fosforo totale

TVB-AC-050 Rev 4 2009

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

EPA 3510C:1996 + EPA 8270D:2007

Metalli disciolti : Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Gallio, Mercurio, Indio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 6020A:2007

Metalli totali: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 3015A:2007+ EPA 6020A:2007

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

TVB-AC-046 Rev 6 2009

Acque civili, industriali, sotterranee, superficiali e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili: Clorometano;Triclorometano; Cloruro di Vinile; 1,2-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetilene; 1,2-Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; Esaclorobutadiene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloroetilene; 1,2 trans dicloroetilene; Tribromometano; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano; Benzene ;Toluene; Etilbenzene; o,m,p-Xilene; Stirene, Cloro-Benzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene

Norme

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 12 Data: 5 ago 2009
	Scheda N° 2 di 5 PA153AR12.PDF

Composti organici volatili :
Clorometano; Triclorometano; Cloruro di Vinile; 1,2 Dicloroetano;
1,1-Dicloroetilene; 1,2-Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano;
Tricloroetilene; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene;
Esaclorobutadiene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene;
1,2-trans dicloetilene; Tribromometano; Dibromoclorometano;
Bromodichlorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p,-xilene;
Stirene

EPA 5030C: 2003 + EPA 8260C:2006

Acque di mare e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Salinità

Norme

APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di mare e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque dolci, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi sedimentabili

Solidi totali disciolti

Norme

APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale) e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza (TH)

Norme

APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

Acque naturali, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e basicità

pH

Silice

Solfito

Solidi sospesi totali (SST)

Norme

APAT CNR IRSA 2010A/B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

Acque naturali, di scarico (incluse di mare) e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura

Norme

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 12 Data: 5 ago 2009
	Scheda N° 3 di 5 PA153AR12.PDF

Acque naturali, dolci, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi fissi e volatili a 600° C

Norme

APAT CNR IRSA 2090D Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Solfati

Norme

APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003

Acque potabili, superficiali, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Torbidità

Norme

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque reflue e rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili:
Clorometano, Diclorometano; Triclorometano; cloruro di vinile; 1,2-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetene; 1,2-Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,2,3-Tricloropropano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; Esaclorobutadiene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene; 1,2 trans dicloroetilene; 1,1,1-Tricloroetano; Tribromometano; 1,2- Dibromoetano; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p-Xilene; Stirene; Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; Triclorobenzene

Norme

EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006

Acque superficiali (di mare), sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Solfuro

Norme

APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Cloruri

Norme

APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca

Norme

MU 632 :1984

Benzene

UNI EN 13649:2002

Gas di combustione:

Monossido di Carbonio (CO), Ossigeno (O2), Azoto (N2), Metano (CH4)

UNI 9968 :1992

Materiale particolare prelievo isocinetico

UNI EN 13284/1 : 2003

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All 1



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 12 Data: 5 ago 2009
	Scheda N° 4 di 5 PA153AR12.PDF

Fanghi, rifiuti e terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili:
clorometano, Diclorometano; Triclorometano; cloruro di vinile; 1,2-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetene; 1,2-Dicloropropano;
1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,2,3-Tricloropropano;
1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene; 1,2 trans dicloroetilene; 1,1,1- Tricloroetano;
Tribromometano; 1,2- Dibromoetano; Dibromoclorometano;
Bromodichlorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p-Xilene;
Stirene; Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene;
Triclorobenzene

Cromo (VI)

Fitofarmaci: alfa-Esacloroesano, Atrazina, beta-Esacloroesano, gamma-Esacloroesano (lindano), Alaclor, Aldrin, gamma-Clordano, alfa-Clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Dieldrin, Edrin

Fluoruri, bromuri, cloruri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati -estratto acquoso 5:1

Idrocarburi pesanti C>12

Idrocarburi policiclici aromatici in matrici solide: acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,l)pirene

Metalli: Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Alluminio, Magnesio, Ferro

Metalli: Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

pH

Residuo secco a 105° C

Scheletro

Umidità

Fanghi, rifiuti, terreni e oli

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli pesanti totali: Cromo, Ferro, Cobalto, Rame, Zinco, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Piombo, Alluminio, Nichel, Arsenico, Antimonio su eluati da test di cessione con acqua

Norme

EPA 5035A: 2002 + EPA 8260 C:2006

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 7198 1986

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

DM 13/09/1999 GU SO n°248 21/10/1999 - Met. IV.2 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4110C

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

EPA 3545A:2007 + EPA 8270D: 2007

EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007

EPA 3051A:2007 + EPA 6020A:2007

CNR IRSA 1 Q 64 vol 3 1985

TVB-RI-031 Rev 0 2007

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2

Norme

UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A:2007



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 12 Data: 5 ago 2009
	Scheda N° 5 di 5 PA153AR12.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità e Portata

Norme

UNI 10169: 2001

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica

APHA: American Public Health Association - Standard Methods of water and wastewater

TVB-AC: Metodo Interno Tecno Parco Valbasento- settore Acque

TVB-RI: Metodo Interno Tecno Parco Valbasento- settore Fanghi, Rifiuti, Terreni

EPA: United States Environmental Protection Agency

MU: Metodo Unichim

GU: Gazzetta Ufficiale

SO: Supplemento Ordinario

DM: Decreto Ministeriale

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)