



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 6 Data: 20 feb 2006
	Scheda N° 1 di 4 PA153AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali, reflue, sotterranee e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e basicità (TA-TAC)

Azoto ammoniacale

Azoto organico

Cloruri

Composti organici volatili in matrici acquose:

benzene, toluene, etilbenzene, p-xilene, m-xilene, o-xilene, clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetene, 1,2-transdicloroetene, 1,1-dicloroetano, 1,2-cis dicloroetene, triclorometano, benzene, fluorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetene, 1,2-dicloropropano, bromo diclorometano, toluene, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetene, dibromo diclorometano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene-d5, 1,1,2,2-tetracloroetano, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, bromoformio, 1,2,3 tricloropropano, diclorobenzene-d4, esaclorobutadiene (da 0,010 a 0,100 microgrammi/litro)

Conducibilità

Cromo esavalente (VI)

Durezza (TH)

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

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

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

Metalli pesanti totali: Cromo, Ferro, Cobalto, Rame, Zinco, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Piombo, Alluminio, Nichel, Arsenico, Antimonio

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

pH

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Silice

Solfati

Solidi sedimentabili

Norme

APAT CNR-IRSA Metodo 2010 B Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4030 A2,B,C, Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 5030 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4090 A1 Man 29/2003

EPA 5030B 1996 + EPA 8260B 1996

APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 3150 B2 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2040 Man 29/2003

APHA 4110C Ed 21st 2005

EPA 3535 1996 + EPA 8270C 1996

EPA 6020 1994

APHA 3120 Ed 21st 2005

EPA 3015 1994 + EPA 6020 1994

APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 5130 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4130 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4140 B Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2090 C Man 29/2003

**TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.**Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MTNumero di accreditamento: **0242** Sede **A**Rev. **6** Data: **20 feb 2006**Scheda N° **2** di **4** PA153AR6.PDF

Solidi sospesi totali (SST)

APAT CNR-IRSA Metodo 2090 B Man 29/2003

Torbidità

APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003

Ambienti di lavoroDenominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca nell'aria (metodo colorimetrico al reattivo di Nessler)

Concentrazione di fibre di amianto sospese nell'aria mediante microscopia ottica a contrasto di fase

Fenolo nell'aria (metodo colorimetrico)

Formaldeide nell'aria (metodo colorimetrico)

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche (metodo gravimetrico)

Olio minerale nell'aria (metodo spettrometrico all'infrarosso)

Polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)

Polveri atmosferiche mediante campionamenti di lunga durata (metodo gravimetrico)

Norme

MU 268 1978 Man 124 1989 II

DM 06/09/1994 All 2 GU SG n° 220 20/09/1994

MU 504 1980 Man 124 1989 III

MU 487 1979 Man 124 1989 III

MU 316 1977 Man 124 1989 I

MU 285 1977 Man 124 1989 I

MU 518 1980 Man 124 1989 I

MU 317 1977 Man 124 1989 I

MU 271 1977 Man 124 1989 I

EmissioniDenominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca

Benzene in flussi gassosi convogliati

Gas di combustione in flussi gassosi convogliati: Monossido di Carbonio (CO), Ossigeno (O₂), Azoto (N₂), Metano (CH₄)

Materiale particolato in flussi gassosi convogliati. Prelievo isocinetico con sonda isocinetica

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati

Norme

MU 632 1984 Man 122 1989 II

UNI EN 13649:2002 + EPA 5041A 1996

UNI 9968 1992

UNI EN 13284/1 2003

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

Fanghi, rifiuti e terreniDenominazione della prova/Campi di prova

Azoto

Azoto ammoniacale

Azoto nitrico

Idrocarburi policiclici aromatici in matrici solide: acenafilene, acenafte, 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

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

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

CNR IRSA 6 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

CNR IRSA 7 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

CNR IRSA 8 Met A Prove chimico-fisiche Q 64 1985

EPA 3545 1996 + EPA 8270C 1996

EPA 3051 1994 + EPA 6020 1994

UNI 10802 Appendice A + APHA 3120 Ed 21st 2005



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 6 Data: 20 feb 2006
	Scheda N° 3 di 4 PA153AR6.PDF CNR IRSA 1 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

pH

Fanghi, rifiuti, terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili in matrici solide:
clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetene, 1,2-transdicloroetene,
1,1-dicloroetano, 1,2-cis dicloroetene, triclorometano, benzene,
fluorobenzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetene, 1,2-dicloropropano,
bromo diclorometano, toluene, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetene,
dibromo diclorometano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene-d5, 1,1,2,2
tetracloroetano, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, bromoformio,
1,2,3 tricloropropano, diclorobenzene-d4, esaclorobutadiene (da
0,010 a 0,100 microgrammi/litro)

Norme

EPA 5035 1996 + EPA 8260B 1996



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 6 Data: 20 feb 2006
	Scheda N° 4 di 4 PA153AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Livello di esposizione personale al rumore negli ambienti di lavoro

Valutazione del microclima negli ambienti caldi di lavoro

Norme

UNI 9432:2002

MU 2.2 e 2.3 Man 114 1980

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione della velocità e portata di flussi gassosi convogliati

Norme

UNI-UNICHIM 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

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

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)