



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.
Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242 Sede A**

Rev. 4 Data: **21 ott 2003**

Scheda N° 1 di 4 PA153AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali, reflue, sotterranee e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 4010 Met B, C Q 100 1994

Azoto organico

CNR IRSA 5030 Q 100 1994

Cloruri

CNR IRSA 4070 Q 100 1994

Conducibilità

CNR IRSA 2030 Q 100 1994

Cromo esavalente (VI)

CNR IRSA 3080 Met B1 Q 100 1994

Determinazione del pH

CNR IRSA 2080 Q 100 1994

Determinazione della basicità delle acque (TA-TAC)

CNR IRSA 2010 Q 100 1994

Determinazione della durezza delle acque (TH)

CNR IRSA 2040 Q 100 1994

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

APHA 4110C Ed 20th 1998

Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, p-xilene, m-xilene, o-xilene

EPA 5030B 1996 + EPA 8260B 1996

Idrocarburi policiclici aromatici in matrici acquose: 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

EPA 3535 1996 + EPA 8270C 1996

Materiali in sospensione (SST)

CNR IRSA 2050 Q 100 1994

Materiali sedimentabili

CNR IRSA 2060 Q 100 1994

Metalli disciolti in matrici acquose: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn

EPA 6020 1994

Metalli pesanti totali: Cr, Fe, Co, Cu, Zn, Se, Mo, Cd, Sn, Pb, Al, Ni, As, Sb

APHA 3120 Ed 20th 1998

Metalli totali in matrici acquose: Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn

EPA 3015 1994 + EPA 6020 1994

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

CNR IRSA 5100 Q 100 1994

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.
Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242** Sede **A**

Rev. **4** Data: **21 ott 2003**

Scheda N° **2** di **4** PA153AR4.PDF

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

CNR IRSA 5110 Q 100 1994

Silice

CNR IRSA 4110 Q 100 1994

Solfati

CNR IRSA 4120 Met B Q 100 1994

Torbidità

CNR IRSA 2120 Q 100 1994

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione del fenolo nell'aria, metodo colorimetrico

Norme

UNICHIM MU 504 1980 Man 124 1989 III

Determinazione dell'ammoniaca nell'aria, metodo colorimetrico al reattivo di Nessler

UNICHIM MU 268 1978 Man 124 1989 II

Determinazione dell'olio minerale nell'aria, metodo spettrometrico all'infrarosso

UNICHIM MU 518 1980 Man 124 1989 I

Determinazione della concentrazione di fibre di amianto sospese nell'aria sui luoghi di lavoro mediante microscopia ottica a contrasto di fase

L n° 257 27/03/1992
Art 6 Comma 3 e Art 12 Comma 2

Determinazione della formaldeide nell'aria, metodo colorimetrico

UNICHIM MU 487 1979 Man 124 1989 III

Determinazione della frazione respirabile delle polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)

UNICHIM MU 316 1977 Man 124 1989 I

Determinazione della frazione respirabile delle polveri atmosferiche (metodo gravimetrico)

UNICHIM MU 285 1977 Man 124 1989 I

Determinazione delle polveri atmosferiche mediante campionamenti di lunga durata (metodo gravimetrico)

UNICHIM MU 271 1977 Man 124 1989 I

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

UNICHIM MU 317 1977 Man 124 1989 I

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Benzene in flussi gassosi convogliati

Norme

UNI 10493 1996 + EPA 5041A 1996

Determinazione del materiale particellare in flussi gassosi convogliati. Prelievo isocinetico con sonda isocinetica

UNI EN 13284/1 2003

Determinazione dell'ammoniaca

UNICHIM MU 632 1984 Man 122 1989 II

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.

Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242** Sede **A**

Rev. **4** Data: **21 ott 2003**

Scheda N° **3** di **4** PA153AR4.PDF

Gas di combustione in flussi gassosi convogliati: CO, O₂, N₂, CH₄

UNICHIM MU 542 1980 Man 122 1989 I

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati

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

Fanghi, rifiuti e terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto

Norme

CNR IRSA 6 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 7 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

Azoto nitrico

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

Idrocarburi policiclici aromatici in matrici solide: acenaftilene, acenaftene, 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

EPA 3545 1996 + EPA 8270C 1996

Metalli in matrici solide: Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, Zn

EPA 3051 1994 + EPA 6020 1994

Metalli pesanti totali: Cr, Fe, Co, Cu, Zn, Se, Mo, Cd, Sn, Pb, Al, Ni, As, Sb su eluati da test di cessione con acido acetico 0,5 M

CNR IRSA 26 Prove chimico-fisiche Q 64 1985 App 2 + APHA 3120 Ed 20th 1998

pH

CNR IRSA 1 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.
Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242 Sede A**

Rev. 4 Data: **21 ott 2003**

Scheda N° 4 di 4 PA153AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione del livello di esposizione personale al rumore negli ambienti di lavoro

Valutazione del microclima negli ambienti caldi di lavoro

Norme

UNI 9432 1989

UNICHIM 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:

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)