

RNC 99

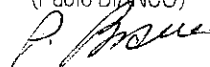
Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 1 Data: 4 feb 2000
	Scheda N° 1 di 5 PA153AR1.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali e reflue

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
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
Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, p-xilene, m-xilene, o-xilene	CNR IRSA 5120 Q 100 1994
Materiali in sospensione (SST)	CNR IRSA 2050 Q 100 1994
Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q 100 1994
Metalli pesanti totali: Cr, Fe, Co, Cu, Zn, Se, Mo, Cd, Sn, Pb, Al, Ni, As, Sb	APHA 3120 1995
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	CNR IRSA 5100 Q 100 1994
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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 1 Data: 4 feb 2000
	Scheda N° 2 di 5 PA153AR1.PDF

Torbidità

CNR IRSA 2120 Q 100 1994

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Determinazione del fenolo nell'aria, metodo colorimetrico

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

Norme

Determinazione degli ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati, metodo dell'acido fenoldisolfonico

UNICHIM MU 544 1980 Man 122 1989 I

Determinazione degli ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati, metodo turbidimetrico

UNICHIM MU 507 1980 Man 122 1989 I

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

UNICHIM MU 402 1979 Man 122 1989 I

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 1 Data: 4 feb 2000
	Scheda N° 3 di 5 PA153AR1.PDF

Determinazione dell'ammoniaca

UNICHIM MU 632 1984 Man 122 1989 II

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto

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

pH

CNR IRSA 1 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

Test di cessione con acido acetico 0,5 M

CNR IRSA 26 Prove chimico-fisiche Q 64 1985 App 2

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



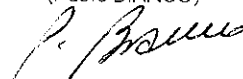
Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 1 Data: 4 feb 2000
	Scheda N° 4 di 5 PA153AR1.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione del fenolo nell'aria, metodo colorimetrico	UNICHIM MU 504 1980 Man 124 1989 III
Determinazione del livello di esposizione personale al rumore negli ambienti di lavoro	UNI 9432 1989
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 (metodo gravimetrico)	UNICHIM MU 285 1977 Man 124 1989 I
Determinazione della frazione respirabile delle polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)	UNICHIM MU 316 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
Valutazione del microclima negli ambienti caldi di lavoro	UNICHIM MU 2.2 e 2.3 Man 114 1980

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 1 Data: 4 feb 2000
	Scheda N° 5 di 5 PA153AR1.PDF

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Determinazione degli ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati, metodo dell'acido fenoldisolfonico

UNICHIM MU 544 1980 Man 122 1989 I

Determinazione degli ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati, metodo turbidimetrico

UNICHIM MU 507 1980 Man 122 1989 I

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

UNICHIM MU 402 1979 Man 122 1989 I

Determinazione dell'ammoniaca

UNICHIM MU 632 1984 Man 122 1989 II

Determinazione della velocità e portata di flussi gassosi convogliati

UNICHIM MU 467 1986 Man 122 1989 I

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

