

Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA VIA POMARICO 75010 PISTICCI SCALO MT	Rev.	Numero di accreditamento: 0242
	0	Data: 08/07/1999
		Scheda N° 1 di 5

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali e reflue

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 4010 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

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

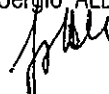
Solfati

CNR IRSA 4120 Q 100 1994

Torbidità

CNR IRSA 2120 Q 100 1994

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA VIA POMARICO 75010 PISTICCI SCALO MT	Rev.	Numero di accreditamento: 0242
	0	Data: 08/07/1999
		Scheda N° 2 di 5

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione del fenolo nell'aria, metodo colorimetrico

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

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

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

Determinazione della formaldeide nell'aria, metodo colorimetrico

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

Determinazione della frazione respirabile delle polveri atmosferiche (metodo gravimetrico)

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

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

Norme

UNICHIM MU 504-1980 Man 124/1989 III

UNICHIM MU 268-1978 Man 124/1989 II

UNICHIM MU 518-1980 Man 124/1989 I

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

UNICHIM MU 487-1979 Man 124/1989 III

UNICHIM MU 316-1977 Man 124/1989 I

UNICHIM MU 285-1977 Man 124/1989 I

UNICHIM MU 271-1977 Man 124/1989 I

UNICHIM MU 317-1977 Man 124/1989 I

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

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

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

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

Determinazione dell'ammoniaca

Norme

UNICHIM MU 544-1980 Man 122/1989 I

UNICHIM MU 507-1980 Man 122/1989 I

UNICHIM MU 402-1979 Man 122/1989 I

UNICHIM MU 632-1984 Man 122/1989 II

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASSENTO SpA VIA POMARICO 75010 PISTICCI SCALO MT	Rev.	Numero di accreditamento: 0242
	0	Data: 08/07/1999
		Scheda N° 3 di 5

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto

CNR IRSA 6 Q 64 1985

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 7 Q 64 1985

Azoto nitrico

CNR IRSA 8 Met A Q 64 1985

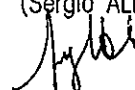
pH

CNR IRSA 1 Q 64 1985

Test di cessione con acido acetico 0,5 M

CNR IRSA 26 Q 64 1985 App 2

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA VIA POMARICO 75010 PISTICCI SCALO MT	Rev.	Numero di accreditamento: 0242
	0	Data: 08/07/1999
		Scheda N° 4 di 5

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 05.1989
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

Emissioni

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione degli ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati, metodo dell'acido fenoldisolfonico	UNICHIM MU 544-1980 Man 122/1989 I

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: TECNOPARCO VALBASENTO SpA VIA POMARICO 75010 PISTICCI SCALO MT	Rev.	Numero di accreditamento: 0242
	0	Data: 08/07/1999
		Scheda N° 5 di 5

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

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)

