

Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 1 di 7

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque ad uso potabile ed industriale

Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca

Cloruri

Conducibilità elettrica specifica

Cromo (VI)

Durezza totale

Ferro

Fluoruri

Manganese

Nitrati

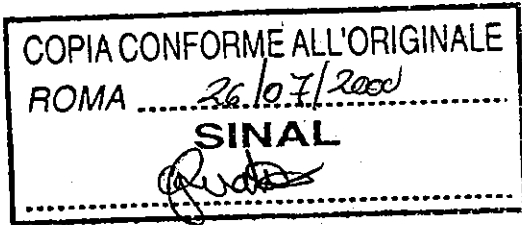
Nitriti

Ortofosfati

pH

Solfati

Tensioattivi (MBAS)



Norme

CNR IRSA 4010 D Q 100 1994

CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 2510 B

CNR IRSA 3080 B1 Q 100 1994

CNR IRSA 2040 Q 100 1994

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 B

CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B

CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 Metodo 4500 NO2 B

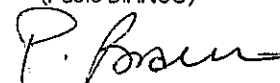
CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

CNR IRSA 2080 Q 100 1994

CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

CNR IRSA 5150 Q 100 1994

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 2 di 7

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Acidità e basicità

CNR IRSA 2010 Q 100 1994

Alluminio

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 D

Arsenico

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3114 B

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 4010 Met D Q 100 1994

Azoto nitroso

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 4500 NO2 B

Bario

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 D

Cadmio

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 B

Cloro libero

CNR IRSA 4060 Q 100 1994

Cloruri

CNR IRSA 4070 Met A Q 100 1994

Cloruri

CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

Colore

CNR IRSA 2020 Q 100 1994

Conducibilità elettrica specifica

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 2510 B

Cromo

CNR IRSA 3080 B 1 Q 100 1994

Cromo totale

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 B

Ferro

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 B

Fluoruri

CNR IRSA 4080 Met B Q 100 1994

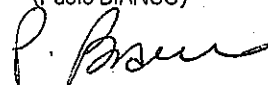
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
 ROMA 26.7.00
SINAL
[Signature]

Il Direttore SINAL
 (Paolo BIANCO)

[Signature]

Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 3 di 7
Fluoruri		CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994
Fosforo totale		CNR IRSA 4090 Q 100 1994
Manganese		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Materiali in sospensione		CNR IRSA 2050 Q 100 1994
Materiali sedimentabili		CNR IRSA 2060 Q 100 1994
Mercurio		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3112 B
Nichel		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Nitrati		CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994
Oli e grassi animali e vegetali, oli minerali		CNR IRSA 5140 Q 100 1994
Ortofosfati		CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994
Ossigeno disciolto		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 4500 OG
pH		CNR IRSA 2080 Q 100 1994
Piombo		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Rame		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Richiesta biochimica di ossigeno BOD5		APHA Standard Methods 20°Ed.1998 5210 B
Richiesta chimica di ossigeno COD		CNR IRSA 5110 Q 100 1994
Solfati		CNR IRSA 4120 Met B Q 100 1994
Solfati		CNR IRSA 4130 Met B Q 100 1994

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 4 di 7

Tensioattivi MBAS

CNR IRSA 5150 Q 100 1994

Zinco

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 3111 B

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Acetone, Benzene, Cloroformio, Diclorometano, Diossano, Metiletichetone,
Stirene, Tetracloroetilene, Toluene, 1,1,1 Tricloroetano, 1,1,2 Tricloroetano,
Xilene

UNICHIM MU 575-1982
UNICHIM MU 652-1985
UNICHIM MU 565-1980

Amianto

D. Lgs. 15.08.91 n.277 all.V; suppl. G.U. n.200 del
27.08.1991

Piombo

D. Lgs. 15.08.91 n.277 all.IV; suppl. G.U. n.200 del
27.08.1991

Polveri inalabili

UNICHIM MU 317-1977

Polveri respirabili

UNICHIM MU 316-1977

Aria

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Arsenico

UNICHIM MU 638-1984

Bario

UNICHIM MU 638-1984

Berillio

UNICHIM MU 638-1984

Cadmio

UNICHIM MU 638 1984

Cloro e acido cloridrico

UNICHIM MU 607-1983

Composti organici volatili

MIP 031 rev. 0

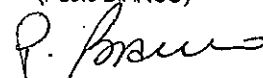
Cromo

UNICHIM MU 638-1984

Cromo VI

NIOSH 7600 1989

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.:	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 5 di 7

Nichel	UNICHIM MU 638-1984
Polveri di saldatura	UNICHIM MU 823-1989
Polveri inalabili	NIOSH 0500-1993
Rame	UNICHIM MU 638-1984
Zinco	UNICHIM MU 638-1984

Emissioni gassose

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ammoniaca	UNICHIM MU 632-1984 (EM/21)
Cloro e acido cloridrico	UNICHIM MU 621-1983 (EM/13)
Fluoruri gassosi e particellari	UNICHIM MU 620-1983 Man122/1989 II (EM/15)
Materiale particellare	UNICHIM MU 494-1979 (EM/4)
Sostanze organiche volatili	UNICHIM MU 631-1984 (EM/20)

Rifiuti e fanghi

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Arsenico	APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3114 B
Cadmio	APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Cromo (VI)	CNR IRSA Q 64 Vol 3 punto 16 1985
Mercurio	APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3112 B


Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 6 di 7

pH	CNR IRSA Q 64 Vol 3 punto 1 1985
Piombo	APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Rame	APHA Standard Methods 20°Ed.1998 3111 B
Test di cessione in acido acetico 0,5	CNR IRSA Q 64 Vol 3 AppII 1986

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	2	Data: 26 giu 2000
		Scheda N° 7 di 7

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Ossigeno disciolto

pH

Norme

APHA Standard Methods
20°Ed.1998 4500 OG

CNR IRSA 2080 Q 100 1994

Aria

Denominazione della prova/Campi di prova

Gas di combustione

Norme

MIP 003 rev. 1

Emissioni gassose

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità e portata

Norme

UNICHIM MU 467-1982 (EM/02)

LEGENDA:

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

MIP Metodo interno di prova

APHA American Public Health Association

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

