

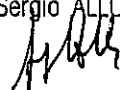
Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	0	Data: 29/10/98
		Scheda N° 1 di 5

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque ad uso potabile ed industriale

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ammoniaca	CNR IRSA 1994 4010 D
Cloruri	CNR IRSA 1994 4130 Metodo B
Conducibilità elettrica specifica	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 2510 B
Cromo (VI)	CNR IRSA 1994 3080 B1
Durezza totale	CNR IRSA 1994 2040
Ferro	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Fluoruri	CNR IRSA 1994 4130 Metodo B
Manganese	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Nitrati	CNR IRSA 1994 4130 Metodo B
Nitriti	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 Metodo 4500 NO ₂ B
Ortofosfati	CNR IRSA 1994 4130 Metodo B
pH	CNR IRSA 1994 2080
Solfati	CNR IRSA 1994 4130 Metodo B
Tensioattivi (MBAS)	CNR IRSA 1994 5150

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)

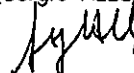


Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	0	Data: 29/10/98
		Scheda N° 2 di 5

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Nome</i>
Alluminio	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 D
Arsenico	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3114 B
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 1994 4010 Metodo D
Azoto nitroso	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 4500 NO ₂ B
Bario	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 D
Cadmio	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Cloruri	CNR IRSA 1994 4070 Metodo A
Conducibilità elettrica specifica	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 2510 B
Cromo	CNR IRSA 1994 3080 B 1
Cromo totale	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Ferro	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Fluoruri	CNR IRSA 1994 4080 Metodo B
Fosforo totale	CNR IRSA 1994 4090
Manganese	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Materiali in sospensione	CNR IRSA 1994 2050
Materiali sedimentabili	CNR IRSA 1994 2060

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	0	Data: 29/10/98
		Scheda N° 3 di 5

Mercurio	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3112 B
Nichel	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Oli e grassi animali e vegetali, oli minerali	CNR IRSA 1994 5140
Ossigeno disciolto	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 4500 OG
pH	CNR IRSA 1994 2080
Piombo	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Rame	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B
Richiesta biochimica di ossigeno BOD5	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 5210 B
Richiesta chimica di ossigeno COD	CNR IRSA 1994 5110
Solfati	CNR IRSA 1994 4120 Metodo B
Tensioattivi MBAS	CNR IRSA 1994 5150
Zinco	Standard Methods (*) 19°Ed.1995 3111 B

Ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acetone, Benzene, Cloroformio, Diclorometano, Diossano, Metiletichetone, Stirene, Tetracloroetilene, Toluene, 1,1,1 Tricloroetano, 1,1,2 Tricloroetano, Xilene	Metodo unichim 575 Ed. 1982 Metodo Unichim 652 Ed. 1985 Metodo Unichim 565 Ed. 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	Metodo Unichim 317 Ed. 1977

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	0	Data: 29/10/98
		Scheda N° 4 di 5

Polveri respirabili

Metodo Unichim 316 Ed. 1977

Emissioni gassose

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Ammoniaca

Metodo Unichim 632 (EM/21)
Ed. 1984

Cloro e acido cloridrico

Metodo Unichim 621 (EM/13)
Ed. 1983

Fluoruri gassosi e particellari

Metodo Unichim 588 (EM/14)
Ed. 1982

Materiale particellare

Metodo Unichim 494 (EM/4) Ed. 1979

Sostanze organiche volatili

Metodo Unichim 631 (EM/20)
Ed. 1984

Rifiuti e fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Arsenico

Standard Methods (*)
19°Ed.1995 3114 B

Cadmio

Standard Methods (*)
19°Ed.1995 3111 B

Cromo (VI)

Quad. IRSA, 64 vol.3 punto 16 1985

Mercurio

Standard Methods (*)
19°Ed.1995 3112 B

pH

Quad. IRSA, 64 vol. 3 punto 1.1985

Piombo

Standard Methods (*)
19°Ed.1995 3111 B

Rame

Standard Methods (*)
19°Ed.1995 3111 B

Test di cessione in acido acetico 0,5

Quad. IRSA, 64 vol. 3 appendice II, 1986

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL VIA AMMAN 41 33084 CORDENONS PN	Rev.	Numero di accreditamento: 0204
	0	Data: 29/10/98
		Scheda N° 5 di 5

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Ossigeno disciolto

Norme

Standard Methods (*)
 19°Ed.1995 4500 OG

pH

CNR IRSA 1994 2080

Emissioni gassose

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità e portata

Norme

Metodo Unichim 467 (EM/02) Ed. 1982

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)

