



LA.RIAN. IDROPUR Sas
Via Rovigo 15/19
35042 Este PD

Numero di accreditamento: **0425** Sede **A**

Rev. **4** Data: **15 mar 2005**

Scheda N° **1** di **6** PA494AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque potabili, naturali, industriali, di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Alcalinità (Basicità)

Alluminio

Antimonio

Arsenico

Azoto ammoniacale

Azoto ammoniacale

Azoto organico

Bario

Berillio

Boro

Cadmio

Calcio

Carica batterica a 22°C e 36°C

Cobalto

Coliformi fecali

Coliformi totali

Cromo

Cromo esavalente

Durezza

Enterococchi fecali

Ferro

Fluoruri

Fosfati

Fosforo

Magnesio

Norme

APAT/IRSA CNR 2010B 2003

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APAT/IRSA CNR 4030C 2003

APAT/IRSA CNR 4030A2 2003

APAT/IRSA CNR 5030 2003

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

UNI EN ISO 6222:2001

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APAT/IRSA CNR 7020B 2003

APAT/IRSA CNR 7010C 2003

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APAT/IRSA CNR 3150C 2003

APAT/IRSA CNR 2040 2003

ISO 7899-2:2000

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000

APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003

APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003

CNR IRSA 4090 Q100 1994

APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000



LA.RI.AN. IDROPUR Sas Via Rovigo 15/19 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Rev. 4 Data: 15 mar 2005
	Scheda N° 2 di 6 PA494AR4.PDF
Manganese	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Materiali in sospensione	APAT/IRSA CNR 2090B 2003
Materiali sedimentabili	APAT/IRSA CNR 2090C 2003
Mercurio	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Molibdeno	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Nichel	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Nitrati	APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003
Piombo	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Potassio	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT/IRSA CNR 5130 2003
Selenio	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Silicio	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Sodio	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Stagno	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Tensioattivi anionici	APAT/IRSA CNR 5170 2003
Torbidità	APAT/IRSA CNR 2110 2003
Zinco	APHA 3030A - 3030F ed 20th 1998 + EPA 6010C 2000
Acque potabili, naturali, industriali, di scarico, irrigue	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	
Cloruri	<i>Norme</i> APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003
Conducibilità	APAT/IRSA CNR 2030 2003
pH	APAT/IRSA CNR 2060 2003
Acque potabili, naturali, industriali, di scarico, salmastre	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	
Azoto nitroso	<i>Norme</i> APAT/IRSA CNR 4050 2003
Bromuri	APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003
Nitriti	APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003



LA.RI.AN. IDROPUR Sas
Via Rovigo 15/19
35042 Este PD

Numero di accreditamento: **0425** Sede **A**

Rev. **4** Data: **15 mar 2005**

Scheda N° **3** di **6** PA494AR4.PDF

Acque potabili, naturali, industriali, di scarico, superficiali, salmastre

Denominazione della prova/Campi di prova

Solfati

Norme

APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003

Ambiente indoor

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto aerodisperse

Norme

D.M. 06/09/1994 All 2 Met A - GU n° 220 20/09/1994 SO

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti inorganici del Cloro e del Fluoro sotto forma di gas o vapore

Ossidi di Zolfo e Ossidi di Azoto

Polveri

Sostanze organiche volatili

Norme

D.M. 25/08/2000 All. 2 - GU n° 223 23/09/2000 SO

D.M. 25/08/2000 All. 1 - GU n° 223 23/09/2000 SO

UNI 10263 1993

D.M. 25/08/2000 All. 4 - G.U. n 223 del 23/09/2000 SO - UNI EN 13649:2002

Fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico su eluato da test di cessione

Azoto

Cadmio su eluato da test di cessione

Cromo esavalente

Cromo esavalente su eluato da test di cessione

Fosforo

pH

Piombo su eluato da test di cessione

Rame su eluato da test di cessione

Selenio su eluato da test di cessione

Solidi totali

Norme

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + EPA 6010C 2000

CNR IRSA 6 V 3 Q 64 1985

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + EPA 6010C 2000

CNR IRSA 16 V 3 Q 64 1986

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + APAT/IRSA CNR 3150C 2003

CNR IRSA 9 V 3 Q 64 1985

CNR IRSA 1 V 3 Q 64 1985

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + EPA 6010C 2000

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + EPA 6010C 2000

CNR IRSA App II a V 3 Q 64 1986 + EPA 6010C 2000

CNR IRSA 2 V 2 Q 64 1984

Rifiuti organici ed industriali, terreni, fanghi, sedimenti e altri rifiuti solidi

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio

Antimonio

Arsenico

Arsenico su eluato da test di cessione

Norme

EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000

EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000

EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000

DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000



LA.RI.AN. IDROPUR Sas Via Rovigo 15/19 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Rev. 4 Data: 15 mar 2005
	Scheda N° 4 di 6 PA494AR4.PDF
Bario	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Bario su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Berillio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Berillio su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Boro	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Cadmio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Cadmio su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Calcio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Cloruri su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003
Cobalto	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Cobalto su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
COD su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + APAT/IRSA CNR 5130 2003
Cromo	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + APAT/IRSA CNR 3150C 2003
Ferro	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Magnesio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Manganese	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Mercurio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Mercurio su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Molibdeno	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Nichel	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Nichel su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
pH su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + APAT/IRSA CNR 2060 2003
Piombo	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Piombo su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Potassio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Rame	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Rame su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Salinità	Delibera Giunta Regione Veneto 3247 06/06/1995 App - B.U.R. n.93 13/10/95
Selenio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000



LA.RI.AN. IDROPUR Sas Via Rovigo 15/19 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Rev. 4 Data: 15 mar 2005
	Scheda N° 5 di 6 PA494AR4.PDF
Selenio su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Silicio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Sodio	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Solfati su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + APAT/IRSA CNR Q29 4020 2003
Stagno	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Zinco	EPA 3050 B 1996 Rev.2 + EPA 6010C 2000
Zinco su eluato da test di cessione	DM 05/02/1998 All 3 - GU n° 88 16/04/1998 SO + EPA 6010C 2000
Terreni	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Cadmio	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Cobalto	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Conducibilità elettrica	D.M. 13/09/1999 - N. IV.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Cromo	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Manganese	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Nichel	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
pH	D.M. 13/09/1999 - N. III.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Piombo	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Rame	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Umidità	D.M. 13/09/1999 - N. II.2 - GU n° 248 21/10/1999 SO
Zinco	D.M. 13/09/1999 - N. XI.1 - GU n° 248 21/10/1999 SO



LA.RI.AN. IDROPUR Sas
Via Rovigo 15/19
35042 Este PD

Numero di accreditamento: 0425 Sede A

Rev. 4 Data: 15 mar 2005

Scheda N° 6 di 6 PA494AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità e portata dei flussi gassosi convogliati

Norme

UNI 10169 2001

Legenda:

DM: Decreto Ministeriale
EPA: US Environmental Protection Agency
APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
SO GU: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale
APHA : American Public Health Association
ISTISAN: Metodi Istituto Superiore Sanità
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
MU: Metodi UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)