



LA.RI.AN. IDROPUR Sas Via Rovigo 15/19 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Rev. 8 Data: 31 ott 2008
	Scheda N° 1 di 3 PA494AR8.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque potabili, naturali, industriali, di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco

Azoto ammoniacale

Azoto ammoniacale

Cromo esavalente

Durezza

Fosforo, ortofosfato solubile

Richiesta chimica di Ossigeno (COD)

Solidi sospesi totali

Tensioattivi anionici

Norme

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003

+

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003,
APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque potabili, naturali, industriali, di scarico, irrigue

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

pH

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Cloruri, Bromuri, Nitriti, Solfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Aria: ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli nelle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio

Polveri atmosferiche

Norme

MU 317 1977 + MU 723 1986 + EPA 6010C 2007

MU 317 1977

Aria: ambienti indoor

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto aerodisperse

Norme

DM 06/09/1994 All 2 A GU SO n° 220 20/09/1994



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

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

Rev. **8** Data: **31 ott 2008**

Scheda N° **2** di **3** PA494AR8.PDF

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

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

Metalli nelle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio

Ossidi di Zolfo e Ossidi di Azoto

Polveri

Norme

DM 25/08/2000 All 2 GU SO n° 223 23/09/2000

UNI EN 13284-1:2003 + MU 723 1986 + EPA 6010C 2007

DM 25/08/2000 All 1 GU SO n° 223 23/09/2000

UNI EN 13284-1:2003

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto

Cromo esavalente

Fosforo

pH

Solidi totali

Norme

CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio

Norme

EPA 3050 B 1996 + EPA 6010C 2007

Terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

Conduttività elettrica

pH

Norme

DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1

DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1

DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1



LA.RI.AN. IDROPUR Sas Via Rovigo 15/19 35042 Este PD	Numero di accreditamento: 0425 Sede A
	Rev. 8 Data: 31 ott 2008
	Scheda N° 3 di 3 PA494AR8.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria: ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli nelle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio

Norme

MU 317 1977 + MU 723 1986 + EPA 6010C 2007

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli nelle polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Zinco, Vanadio

Norme

UNI EN 13284-1:2003 + MU 723 1986 + EPA 6010C 2007

Umidità, temperatura, velocità, portata

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

GU SO: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

MU: Metodi UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)