

Theolab SpA Via Enrico Mattei, 46 27039 Sannazzaro de' Burgondi PV	Numero di accreditamento: 0094 Sede B
	Revisione: 2 Data: 31/10/2014
	Scheda 1 di 2 PA91BR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995
Metalli Totali: Cadmio, Piombo	EPA 200.9 1994
pH	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012
VOCs (Volatile Organic Compounds): benzene, etilbenzene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, toluene, metiliterbutiletere	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Theolab SpA Via Enrico Mattei, 46 27039 Sannazzaro de' Burgondi PV	Numero di accreditamento: 0094 Sede B
	Revisione: 2 Data: 31/10/2014
	Scheda 2 di 2 PA91BR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995
pH	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012
Potenziale RED-OX (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-14
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 EN: Norma Europea
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
 ASTM: American Society for Testing and Materials
 EPA: US Environmental Protection Agency

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (ad interim Dr. Filippo Trifiletti)