

PPT srl Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: 1328 Sede A
	Revisione: 5 Data: 12/12/2016
	Scheda 1 di 2 PA1607AR5.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta di Escherichia coli, Conta di batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2014

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di microrganismi vitali a 22 °C, Conta di microrganismi vitali a 36 °C

UNI EN ISO 6222:2001

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Calcio, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Sodio

UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque di piscina, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo), Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Solidi Sospesi Totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque di scarico, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 11885:2009

Acque di scarico, acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Acque di scarico, acque superficiali, acque sotterranee, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Nitrati, Cloruri, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Streptococchi fecali ed Enterococchi

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque superficiali, acque di scarico, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Clostridium perfringens (forma vegetativa e spore)

APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PPT srl Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: 1328 Sede A
	Revisione: 5 Data: 12/12/2016
	Scheda 2 di 2 PA1607AR5.pdf

Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2:2010
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva	UNI ISO 16649-2:2010
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conteggio delle colonie a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Fanghi, rifiuti e terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi chimici: Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13657:2004 esclusi i paragrafi 9.2 e 9.3 + UNI EN ISO 11885:2009
Suolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH in acqua	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 21/10/1999 Met. III.1
Superfici ambientali del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conteggio delle colonie a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
 ISO: International Organization Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente