

**Tabella 3. Metodi per il controllo analitico delle acque destinate al consumo umano per parametri non espressamente inclusi tra i controlli del DL.vo 31/2001**

Parametro	Metodo	Codice			Riferimento precedenti edizioni <sup>1</sup>	Motivo revisione <sup>2</sup>	
Calcio	Titrimetrico EDTA	ISS	BEC	041	rev.00	-	
	IC	ISS	CBB	038	rev.00	sostituisce RISS/00 p.41	a, b, c
Solidi Indisciolti	Gravimetrico	ISS	BFA	042	rev.00	sostituisce RISS/97 p.78	a, b, c
Temperatura	Termometrico	ISS	BBA	043	rev.00	sostituisce RISS/97 p.27	a, b, c
Cianotossine (microcistine)	Immunoenzimatico	ISS	BGA	044	rev.00	-	-
	LC-MS	ISS	CBA	044	rev.00	-	-
Argento	AA-fornetto	ISS	DAA	045	rev.00	sostituisce RISS/00 p.55	a, b, c
Bario	AA-fornetto	ISS	DAA	046	rev.00	sostituisce RISS/00 p.71	a, b, c
Cobalto	AA-fornetto	ISS	DAA	048	rev.00	sostituisce RISS/00 p.107	a, b, c
Zinco	AA-fornetto	ISS	DAA	049	rev.00	sostituisce RISS/00 p.187	a, b, c

Note: <sup>1</sup> RISS/00: Rapporto Istisan 00/14 Pt.1. Metodi analitici per le acque destinate al consumo umano. Volume 2. Parte 1. Metodi chimici. A cura di M. Ottaviani, L. Bonadonna; RISS/97: Rapporto Istisan 97/8 . Metodi di analisi per le acque destinate al consumo umano. A cura di M. Ottaviani, L. Bonadonna. <sup>2</sup> a: modifiche editoriali; b: estensione del campo di applicazione; c: caratteristiche di prestazione; d: modifiche della procedura.