Tabella 2. Metodi per il controllo analitico delle acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/2001 per i parametri di cui all'allegato I parte C

Parametro	Metodo		Codi	ice		Riferimento precedenti edizioni ¹	Motivo della revisione ²
Alluminio	AA-fornetto ICP	ISS ISS)18)35	rev.00	sostituisce RISS/00 p.47	a, b, c
Ammonio	Spettrofot. (indofenolo)	ISS	BHE 0	019	rev.00	-	-
Cloruro	Titolaz. argentometrica IC	ISS ISS)20)37	rev.00 rev.00	sostituisce RISS/97 p.40 sostituisce RISS/00 p.35	a, b, c a, b, c
Colore	Sensoriale	ISS	BJA 0)21	rev.00	sostituisce RISS/97 p.7	a, b, c
Conduttività elettrica	Conduttometrico	ISS	BDA 0)22	rev.00	sostituisce RISS/97 p.35	a, b, c
pH	Potenziometrico	ISS	BCA 0)23	rev.00	sostituisce RISS/97 p.30	a, b, c
Ferro	AA-fornetto	ISS	DAA 0	024	rev.00	sostituisce RISS/97 p.90 RISS/00 p.123	a, b, c
	ICP	ISS	DBA 0	035	rev.00	· -	-
Manganese	AA-fornetto ICP	ISS ISS)25)35	rev.00 rev.00	sostituisce RISS/00 p.131	a, b, c -
Odore	Sensoriale	ISS	BAA 0	026	rev.00	sostituisce RISS/97 p.15	a, b, c
Ossidabilità TOC	Titrimetrico permanganato	ISS ISS)27 29	rev.00 rev.00	sostituisce RISS/97 p.74	a, b, c -
Disinfettante residuo	Colorimetrico N,N,-dietil-p-fenilendiammina	ISS	BHD 03	33	rev.00	sostituisce RISS/97 p.81	a, b, c
Durezza	Titrimetrico EDTA	ISS	BEC 03	31	rev.00	sostituisce RISS/97 p.52	a, b, c
Residuo secco 180 °C	Gravimetrico	ISS	BFA 03	32	rev.00	sostituisce RISS/97 p.56	a, b, c
Solfato	IC	ISS	CBB 03	37	rev.00	sostituisce RISS/00 p. 35	a, b, c
Sodio	IC ICP	ISS ISS	CBB 03 DBA 03		rev.00 rev.00	sostituisce RISS/00 p.41	a, b, c -
Sapore	Sensoriale	ISS	BKA 02	28	rev.00	sostituisce RISS/97 p.21	a, b, c
Torbidità	Nefelometrico (formazina)	ISS	BLA 03	30	rev.00	sostituisce RISS/97 p.11	a, b, c

Note: ¹ 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. ² a: modifiche editoriali; b: estensione del campo di applicazione; c: caratteristiche di prestazione; d: modifiche della procedura.

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 ¹	Motivo revisione ²
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	Immunoenzimatico	ISS	BGA	044	rev.00	-	-
(microcistine)	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: ¹ 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. ² a: modifiche editoriali; b: estensione del campo di applicazione; c: caratteristiche di prestazione; d: modifiche della procedura.