

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	Codice	Riferimento precedenti edizioni ¹	Motivo della revisione ²	
Alluminio	AA-fornetto	ISS DAA 018	rev.00	sostituisce RISS/00 p.47	a, b, c
	ICP	ISS DBA 035	rev.00	-	-
Ammonio	Spettrofot. (indofenolo)	ISS BHE 019	rev.00	-	-
Cloruro	Titolaz. argentometrica	ISS BEA 020	rev.00	sostituisce RISS/97 p.40	a, b, c
	IC	ISS CBB 037	rev.00	sostituisce RISS/00 p.35	a, b, c
Colore	Sensoriale	ISS BJA 021	rev.00	sostituisce RISS/97 p.7	a, b, c
Conduttività elettrica	Conduttometrico	ISS BDA 022	rev.00	sostituisce RISS/97 p.35	a, b, c
pH	Potenziometrico	ISS BCA 023	rev.00	sostituisce RISS/97 p.30	a, b, c
Ferro	AA-fornetto	ISS DAA 024	rev.00	sostituisce RISS/97 p.90 RISS/00 p.123	a, b, c
	ICP	ISS DBA 035	rev.00	-	-
Manganese	AA-fornetto	ISS DAA 025	rev.00	sostituisce RISS/00 p.131	a, b, c
	ICP	ISS DBA 035	rev.00	-	-
Odore	Sensoriale	ISS BAA 026	rev.00	sostituisce RISS/97 p.15	a, b, c
Ossidabilità	Titrimetrico permanganato	ISS BEB 027	rev.00	sostituisce RISS/97 p.74	a, b, c
TOC		ISS BIA 029	rev.00	-	-
Disinfettante residuo	Colorimetrico N,N,-dietyl-p-fenilendiammina	ISS BHD 033	rev.00	sostituisce RISS/97 p.81	a, b, c
Durezza	Titrimetrico EDTA	ISS BEC 031	rev.00	sostituisce RISS/97 p.52	a, b, c
Residuo secco 180 °C	Gravimetrico	ISS BFA 032	rev.00	sostituisce RISS/97 p.56	a, b, c
Solfato	IC	ISS CBB 037	rev.00	sostituisce RISS/00 p. 35	a, b, c
Sodio	IC	ISS CBB 038	rev.00	sostituisce RISS/00 p.41	a, b, c
	ICP	ISS DBA 035	rev.00	-	-
Sapore	Sensoriale	ISS BKA 028	rev.00	sostituisce RISS/97 p.21	a, b, c
Torbidità	Nefelometrico (formazina)	ISS BLA 030	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 (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: 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.