

n.	Prova	Metodo
1	Disinfettante residuo	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033
2	Temperatura	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 043
3	Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021
4	Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026
5	Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028
6	Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030
7	Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023
8	Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022
9	Ammonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019
10	Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
11	Nitrito (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
12	Nitrito (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
13	Nitrato (come NO ₃)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO ₃ B
14	Nitrato (come NO ₃)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
15	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
16	Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
17	Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041
18	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
19	Magnesio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 + Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS BEC 041
20	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
21	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
22	Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS Met BEA 020
23	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
24	Fluoruro	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 F'D
25	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
26	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
27	Solfato	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
28	Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
29	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
30	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
31	Titolo Sodio Ipcolorito	UNI EN 901:2013
32	Boro	Metodo Lange
33	Cianuro	M.U. 2251:08
34	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027
35	Residuo secco a 180°C (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032
36	Sodio	EPA 6020B 2014
37	Alluminio	EPA 6020B 2014
38	Potassio	EPA 6020B 2014
39	Vanadio	EPA 6020B 2014
40	Cromo	EPA 6020B 2014
41	Manganese	EPA 6020B 2014
42	Ferro	EPA 6020B 2014
43	Nichel	EPA 6020B 2014
44	Rame	EPA 6020B 2014
45	Arsenico	EPA 6020B 2014
46	Selenio	EPA 6020B 2014
47	Cadmio	EPA 6020B 2014
48	Antimonio	EPA 6020B 2014
49	Mercurio	EPA 6020B 2014
50	Piombo	EPA 6020B 2014
51	Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
52	Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
53	Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
54	Benzo(ghi)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
55	Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
56	Idrocarburi Policiclici Aromatici	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
57	Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
58	Cloroformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
59	Bromoformio	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
60	Dibromoclorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
61	Bromodichlorometano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
62	Trihalometani Totali	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
63	Benzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 004
64	Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
65	Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
66	Tetracloroetilene + Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
67	1,2 dicloroetano	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036
68	Conta colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001
69	Conta colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001
70	Conta Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-1:2017
71	Conta Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-2:2014
72	Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017
73	Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014
74	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
75	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
76	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016
77	Conta Legionella	UNI EN ISO 11731:2017
78	Metodo di valutazione della tossicità acuta con batteri	UNI EN ISO 11348-3:2019
79	Antiparassitari	Analisi affidata a Laboratorio esterno
80	Epicloridrina	Analisi affidata a Laboratorio esterno
81	Acrilammide	Analisi affidata a Laboratorio esterno
82	Radon	Analisi affidata a Laboratorio esterno
83	Dose totale indicativa	Analisi affidata a Laboratorio esterno
84	Trizio	Analisi affidata a Laboratorio esterno
85	Attività alfa totale	Analisi affidata a Laboratorio esterno
86	Attività beta totale	Analisi affidata a Laboratorio esterno

n.	Prova	Metodo
1	Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
3	COD	ISPRA 5135 Man 117 2014
4	Solidi Speciali Totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
5	BOD5	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 5210 D
6	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
7	Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
8	Solfiti	Metodo Lange
9	Solfuri	Metodo Lange
10	Fosforo Totale	M.U. 291:06
11	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
12	Azoto Nitrico	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO3 B
13	Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
14	TNI	UNI 10511-1(escluso parte 4.1):1996
15	MBAS	Metodo Lange
16	Tensioattivi totali (da calcolo)	UNI 10511-1 (escluso parte 4.1):1996 + Metodo Lange
17	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
18	Saggio di Tossicità	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003
19	Alluminio	Analisi affidata a Laboratorio esterno
20	Cadmio	Analisi affidata a Laboratorio esterno
21	Cromo totale	Analisi affidata a Laboratorio esterno
22	Ferro	Analisi affidata a Laboratorio esterno
23	Manganese	Analisi affidata a Laboratorio esterno
24	Nichel	Analisi affidata a Laboratorio esterno
25	Piombo	Analisi affidata a Laboratorio esterno
26	Rame	Analisi affidata a Laboratorio esterno
27	Selenio	Analisi affidata a Laboratorio esterno
28	Zinco	Analisi affidata a Laboratorio esterno
29	Arsenico	Analisi affidata a Laboratorio esterno
30	Mercurio	Analisi affidata a Laboratorio esterno
31	Pesticidi	Analisi affidata a Laboratorio esterno
32	Solventi Clorurati	Analisi affidata a Laboratorio esterno
33	Idrocarburi totali	Analisi affidata a Laboratorio esterno
34	Oli e grassi animali e vegetali	Analisi affidata a Laboratorio esterno