


n.	Prova	Metodo
1	Disinfettante residuo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met ISS BHD 033
2	Temperatura*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.76 Met ISS BAA 043
3	Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met ISS BJA 021
4	Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met ISS BAA 026
5	Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met ISS BKA 028
6	Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030
7	Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
8	Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022
9	Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
10	Nitrito (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
11	Nitrato (come NO ₃)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
12	Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
13	Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
14	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
15	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
16	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
17	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
18	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
19	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
20	Alcalinità*	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
21	Titolo Sodio Ipoclorito*	UNI EN 901:2013
22	Boro*	Metodo interno 2 rev.0 del 19/02/2021
23	Cianuro*	M.U. 2251:08
24	Ossidabilità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met ISS BEB 027
25	Residuo fisso (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022
26	Alluminio*	EPA 6020B 2014
27	Vanadio*	EPA 6020B 2014
28	Cromo*	EPA 6020B 2014
29	Manganese*	EPA 6020B 2014
30	Ferro*	EPA 6020B 2014
31	Nichel*	EPA 6020B 2014
32	Rame*	EPA 6020B 2014
33	Arsenico*	EPA 6020B 2014
34	Selenio*	EPA 6020B 2014
35	Cadmio*	EPA 6020B 2014
36	Antimonio*	EPA 6020B 2014
37	Mercurio*	EPA 6020B 2014
38	Piombo*	EPA 6020B 2014
39	Benzo(a)pirene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
40	Benzo(k)fluorantene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
41	Indeno(1,2,3-cd)pirene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
42	Benzo(ghi)perilene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
43	Benzo(b)fluorantene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
44	Idrocarburi Policiclici Aromatici*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
45	Cloruro di vinile*	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
46	Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
47	Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
48	Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
49	Bromodichlorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
50	Trihalometani Totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
51	Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
52	Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
53	Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
54	Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
55	1,2 dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
56	Conteggio colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001
57	Conteggio colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001
58	Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-1:2017
59	Batteri Coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308-2:2014
60	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017
61	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014
62	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
63	Pseudomonas aeruginosa*	UNI EN ISO 16266:2008
64	Clostridium perfringens*	UNI EN ISO 14189:2016
65	Legionella*	UNI EN ISO 11731:2017
66	Metodo di valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti*	UNI EN ISO 11348-3:2019
67	Antiparassitari	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
68	Gliofato*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
69	Epicloridrina*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
70	Acrilammide*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
71	Radon*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
72	Dose totale indicativa*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
73	Trizio*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
74	Attività alfa totale*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli
75	Attività beta totale*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli

*Prova non oggetto di accreditamento Accredia

		ELENCO PARAMETRI E METODI - ACQUE REFLUE	Mod.06 PO 03 SLVAPAR rev.10 del 11/11/2022
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 Sospesi Totali*	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
5	Solidi Sedimentabili*	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
6	BOD5*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 5210 D	
7	Cloruri*	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
8	Solfati*	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	
9	Solfiti*	Metodo interno 3	
10	Solfuri*	Metodo interno 4	
11	Fosforo Totale*	M.U. 291:06	
12	Azoto Ammoniacale*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
13	Azoto Nitrico*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO3	
14	Azoto Nitroso*	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
15	TNI*	UNI 10511-1 (escluso parte 4.1):1996	
16	MBAS*	Metodo interno 1 rev.0 del 19/02/2021	
17	Tensioattivi totali (da calcolo)*	UNI 10511-1 (escluso parte 4.1):1996 + Metodo Lange	
18	Escherichia coli*	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	
19	Saggio di Tossicità*	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	
20	Titolo Acido Peracetico*	4500-CI G APHA 2012	
21	Umidità a 110°C %*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2008	
22	Secco a 110°C %*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2009	
23	Ceneri a 600°C %*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2010	
24	Sostanze Organiche %*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2011	
25	Fluoruri -reflue*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500-F D.SPADNS method	
26	Metalli (Alluminio, cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, selenio, zinco, arsenico, mercurio)	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli	
27	Pesticidi	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli	
28	Solventi Clorurati	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli	
29	Idrocarburi totali*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli	
30	Grassi e oli animali e vegetali*	Analisi affidata a Laboratorio esterno Università Federico II Napoli	

*Prova non oggetto di accreditamento Accredia

A.U. dott. Michelangelo Ciarcia

aggiornato al 21.11.2022