

**Parametri Controlli di Routine (RT)**
(conformi a D.Lgs. 31/01)

1	Alluminio
2	Ammonio
3	Batteri coliformi a 37°C
4	Cloro libero (cloriti)
5	Clostridium Perfringens
6	Colore
7	Conducibilità
8	E. Coli
9	Ferro
10	Nitriti
11	Odore
12	Ph
13	Sapore
14	Torbidità
15	Cloruri
16	Durezza
17	Enterococchi
18	Solfati

+ INTEGRAZIONI**Parametri a INTEGRAZIONE RT**

19	Arsenico
20	Bicarbonati
21	Calcio
22	Fluoruro
23	Magnesio
24	Manganese
25	Nitrato
26	Potassio
27	Residuo secco a 180 °C
28	Sodio

Parametri Controlli di Verifica (VR)
(conformi a D.Lgs. 31/01)

1	Acrilamide
2	Alluminio
3	Ammonio
4	Antimonio
5	Antiparassitari
6	Arsenico
7	Batteri coliformi a 37°C
8	Boro
9	Bromato
10	Cadmio
11	Carbonio Organico Totale (TOC)
12	Cianuri totali
13	Cloriti
14	Cloro libero (cloriti)
15	Cloruri
16	Clostridium Perfringens
17	Colore
18	Conducibilità
19	Composti organici e alogenati volatili (*) COV
20	Cromo
21	Durezza
22	E. Coli
23	Enterococchi
24	Epicloridina
25	Ferro
26	Fluoruro
27	Idrocarburi policiclici aromatici
28	Manganese
29	Mercurio
30	Nichel
31	Nitrato
39	Sapore
40	Selenio
41	Sodio
42	Solfati
43	Torbidità
44	Vanadio

+ INTEGRAZIONI**Parametri a INTEGRAZIONE VR**

45	Bicarbonati
46	Calcio
47	Magnesio
48	Potassio

Parametri Analisi di Controllo (CT)

1	Alluminio
2	Comp. org. e alogenati volatili e solventi (**)
3	Carbonio Organico Totale (TOC)
4	Ferro
5	Manganese
6	Temperatura
7	Torbidità

(*) include anche i seguenti parametri:

Benzene
Benzo(a)pirene
1,2 Dicloroetano
Tetracloroetilene
Triclorometilene
Triometani-Totale
Cloruro di vinile

() include anche i seguenti parametri:**

1,2 Dicloroetano
Benzene
Bromodichlorometano
Bromofornio
Cloroformio
Dibromodichlorometano
Tetracloroetilene
Toluene
Triometani-totale
Tricloroetilene
Xilene