

## I parametri ricercati da Montagna 2000 S.p.A sulla qualità dell'acqua potabile secondo il D.Lgs 18/2023

### GRUPPO A:

Escherichia coli  
Batteri coliformi  
Conta delle colonie a 22°C  
Colore  
Torbidità  
Odore  
pH  
Conduttività  
Enterococchi intestinali

### GRUPPO B:

Azoto nitroso  
Ammonio  
Cloruro  
Azoto nitrico  
Solfato  
Durezza  
Carbonio Organico Totale (TOC)  
Fluoruro  
Calcio  
Magnesio  
Sodio  
Potassio  
Alcalinità  
Ferro  
Manganese  
Alluminio  
Antimonio  
Arsenico  
Boro  
Bromato  
Cadmio  
Clorato  
Cromo  
Mercurio  
Nichel  
Piombo  
Rame  
Selenio

Residuo fisso a 180°  
Vanadio  
Uranio  
Cianuro  
Vinilcloruro  
Ossidabilità  
Benzene  
Bisfenolo A  
Antiparassitari  
Antiparassitari totali  
Acidi aloacetici (HAAs)  
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)  
Benzo(a)pirene  
1,2-dicloroetano  
Tetracloroetilene  
Tricloroetilene  
Triometani - totale  
Bicarbonati (HOC3-)

#### PARAMETRI AGGIUNTIVI

Cloro residuo: la concentrazione di cloro residuo non verrà rilevata dal laboratorio, sarà dunque omessa dal rapporto di prova, ma verrà invece rilevata dal tecnico che esegue il campione al momento del prelievo e sarà tracciata sul verbale di campionamento.

Ferro: il parametro ferro viene ricercato solo se usato come flocculante oppure se si ritiene sia presente nell'acqua in concentrazioni significative.

Alluminio: il parametro alluminio viene ricercato solo se usato come flocculante oppure se si ritiene sia presente nell'acqua in concentrazioni significative.

Clostridium perfringens (spore comprese): tale parametro viene ricercato solo in acque provenienti o influenzate da acque superficiali.

Microcistina -LR: tale parametro viene ricercato solo in acque provenienti o influenzate da acque superficiali.

Clorati: questo parametro viene ricercato in quanto è utilizzato come prodotto disinfettante l'ipoclorito di sodio/calcio.

Somma di PFAS e PFAS totali: Sono ricercati dopo l'elaborazione di orientamenti tecnici per il monitoraggio di tale parametri.