

ACQUE

Parametri	Metodi	Materiale /Prodotto
pH	EN ISO 10523:2012	Acque potabili, minerali, reflue, fango liquido, piscine
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030	Acque potabili, minerali, reflue
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110	Acque potabili, minerali, reflue
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Acque potabili, minerali, acque industriali
Residuo Fisso a 180°C	Metodo Gravimetrico	Acque potabili, minerali, acque industriali
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Acque naturali, acque di mare, acque di scarico
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Acque naturali e di scarico, urbane e industriali
Ferro	Metodo interno	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Conta microrganismi a 22°C	Conta microrganismi a 22°C	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	Acque destinate al consumo umano, piscine, acque di scarico
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man29 2003	Acque superficiali, di fiume, reflue
Conta di legionella spp.	ISO 11731:2017	Acque destinate al consumo umano, piscine