

Analisi acqua potabile

Cliente		Analisi batteriologica e chimica - Codice 2052	
		Denominazione laboratorio:	283 Potabili: standard chimico e micro
Nome		- pH - Ferro - Indice di permanganato (ossidabilità) - Residuo fisso a 180 °C - Solfati - Nitrati - Nitriti - Cloruri - Fluoruri - Azoto ammoniacale - Concentrazione di ioni idrogeno - Conducibilità elettrica specifica a 20 °C - Numero di microrganismi a 22 °C - Numero di microrganismi a 36 °C - Numero di coliformi a 37 °C - Numero di enterococchi intestinali - Numero di coliformi fecali - Fosforo totale (come P2O5) - Durezza totale	
Indirizzo			
CAP/ Località			
Codice fiscale/ Partita IVA			
Codice SDI <i>(per aziende)</i>			
Telefono			
E-Mail			
Luogo del prelievo			
Data del prelievo		Quantità richiesta: 1 litro in bottiglia di vetro pulita + 1 litro in contenitore con tiosolfato	
		Prezzo: 180,00 € + IVA	

Analisi chimico-microbiologica - Codice 20051		Analisi batteriologica - Codice 20050			
Denominazione laboratorio:	882 Potabili: Analisi chimiche	Denominazione laboratorio:	59 Potabili: MICRO STD		
- pH - Conducibilità elettrica a 20 °C + Durezza totale - Indice di permanganato (ossidabilità) - Residuo a 180 °C - Ferro - Cloruri - Nitrati - Nitriti - Solfati - Fosforo totale (come P2O5) - Azoto ammoniacale - Fosforo totale - Durezza totale		- Verifica gusto, odore e colore - Carica batterica a 22 °C - Carica batterica a 36 °C - Ricerca di spore di Clostridium perfringens - Coliformi a 37 °C - Enterococchi - Escherichia coli - Batteri fecali			
Quantità richiesta: 1 litro in bottiglia di vetro pulita		Quantità richiesta: 1 litro in contenitore con tiosolfato			
Prezzo: 130,00 € + IVA		Prezzo: 100,00 € + IVA			

I campioni possono essere prelevati direttamente dal cliente e consegnati presso il nostro laboratorio. Si prega di considerare che per l'analisi batteriologica dell'acqua potabile è necessario un contenitore idoneo, trattato con tiosolfato. Il contenitore appropriato può essere ritirato presso il nostro laboratorio previo accordo telefonico.