Analisi acqua potabile

Cliente		Analisi batteriologica e chimica - Codice 2052				
		Denominazione laboratorio:		283 Potabili: standard chimico e micro		
Nome		pH Ferro				
Indirizzo		 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) 				
CAP/ Località						
Codice fiscale/ Partita IVA						
Codice SDI (per aziende)						
Telefono						
E-Mail						
Luogo del prelievo			Durezza totale	<i>I</i>		
Data del prelievo		Quantità richiesta: 1 litro in bottiglia di vetro pulita + 1 litro in contenitore con tiosolfato				
			Prezzo: 180,	00 € + <i>IVA</i>		

Analisi chimico-microbiolog	gica - Codice 20051	Analisi batteriologica - Codic	e 20050	
Denominazione laboratorio:	882 Potabili: Analisi chimiche	Denominazione laboratorio:	59 Potabili: MICRO STD	
 pH Conduttività 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 botti	glia di vetro pulita	Quantità richiesta: 1 litro in contenitore con tiosolfato		
Prezzo: 130,0	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.