



LAB N° 1676 L

Analisi chimico-batteriologicala per pratiche di agibilità, per controllo alimentazione piscine di strutture turistiche, verifica qualità dell' acqua di rete – Analisi di base acque sotterranee

<i>Parametri Chimici e chimico-fisici</i>
pH a 20 °C
Conducibilità elettrica a 20°C
Colore
Odore
Torbidità
Durezza totale
Fluoruri
Cloruri
Solfati
Nitrati
Nitriti
Ammoniaca (come NH₄⁺)
Fosforo tot.
Calcio
Magnesio
Ferro
Manganese
Arsenico
Cromo tot.
Piombo
Nichel
Rame
Mercurio
Zinco
Cadmio
Vanadio
Stagno
Alluminio

Bario
Selenio
Pesticidi totali / Fitofarmaci
Solventi clorurati (PCE, TCE, ecc.)
BTEX (benzene, toluene, ecc.)
<i>Parametri microbiologici</i>
Coliformi totali a 37 °C
Streptococchi fecali (enterococchi)
Escherichia Coli
Carica batterica a 36 °C
Carica batterica a 22 °C
Pseudomonas aeruginosa
Stafilococchi patogeni

Euro **240,00** + IVA

(inclusi nel prezzo n. 02 contenitori sterili da 1.000 mL cad. + n.1 contenitore sterile da 500 mL + n. 1 vials da 40 mL)