



LAB N° 1676 L

Analisi completa chimico-batteriologicala acqua di pozzo/potabile

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

Mercurio
Alluminio
Bario
Tallio
Antimonio
Stagno
Pesticidi totali / Fitofarmaci
Solventi clorurati e alogenati (tricloroetilene, percloroetilene, cloroformio, ecc.)
Idrocarburi totali (leggeri e pesanti)
BTEX (benzene, toluene, etilbenzene, Xileni, stirene)
<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
Clostridium perfringens

Euro 320,00 + IVA

(inclusi nel prezzo n. 03 contenitori sterili da 1000 mL cad. + contenitore sterile da 500 mL + n. 1 vial da 40 mL)