



Laboratorio analisi chimiche ambientali e industriali

ARS CHIMICA s.a.s.  
via Parri, 3 - zona industriale  
06062 – Loc. Moiano  
Città della Pieve (PG)  
Tel. 0578.21629 – fax 0578.21824  
info@arschimica.it  
www.arschimica.it

**Analisi completa chimico-batteriologicala acqua di  
pozzo/potabile (D.L. n. 31 del 2/2/2001)**

<b><i>Parametri Chimici e chimico-fisici</i></b>
<b>pH a 20 °C</b>
<b>Conducibilità elettrica a 20°C</b>
<b>Colore</b>
<b>Odore</b>
<b>Torbidità</b>
<b>Durezza totale</b>
<b>Alcalinità - Bicarbonati</b>
<b>Fluoruri</b>
<b>Cloruri</b>
<b>Cloriti</b>
<b>Solfati</b>
<b>Nitrati</b>
<b>Nitriti</b>
<b>Ammoniaca (come NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)</b>
<b>Tensioattivi anionici (MBAS)</b>
<b>Calcio</b>
<b>Magnesio</b>
<b>Sodio</b>
<b>Potassio</b>
<b>Litio</b>
<b>Ferro</b>
<b>Fosforo tot.</b>
<b>Manganese</b>
<b>Arsenico</b>
<b>Cromo tot.</b>

<b>Piombo</b>
<b>Nichel</b>
<b>Cadmio</b>
<b>Rame</b>
<b>Zinco</b>
<b>Mercurio</b>
<b>Alluminio</b>
<b>Bario</b>
<b>Tallio</b>
<b>Antimonio</b>
<b>Stagno</b>
<b>Boro</b>
<b>Vanadio</b>
<b>Selenio</b>
<b>Berillio</b>
<b>Cobalto</b>
<b>Pesticidi totali / Fitofarmaci</b>
<b>Solventi clorurati e alogenati</b> (tricloroetilene, percloroetilene, cloroformio, ecc.)
<b>Idrocarburi totali (leggeri e pesanti)</b>
<b>BTEX (benzene, toluene, etilbenzene, Xileni, stirene)</b>
<b><i>Parametri microbiologici</i></b>
<b>Coliformi a 37 °C</b>
<b>Streptococchi fecali (enterococchi)</b>
<b>Escherichia Coli</b>
<b>Carica batterica a 36 °C</b>
<b>Carica batterica a 22 °C</b>
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>
<b>Stafilococchi patogeni</b>
<b>Clostridium perfringens</b>

**Euro 300,00**

*(iva esclusa)*

*(inclusi nel prezzo n. 04 contenitori sterili da 1.000 mL cad.)*