

# Lista Bottiglie Acque reflue, sotterranee e potabili

R&C Lab S.r.l., Via Retrone 29/31 - 36077 Altavilla Vicentina VI

Articolo n. Nome	Materiale Colore	Volume	Pittogrammi	Contiene stabilizzante Istruzioni di riempimento	N. Bottiglie - Parametri
 A004 Neutral	PE, bianco rosso	500 ml			<ul style="list-style-type: none"> <li>1 I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, torbidità, acetati, materiali grossolani, KMnO<sub>4</sub>, residui, durezza</li> <li>1 Silice, acidi organici, densità, metalli disciolti, Glifosato/AMPA, EDTA/NTA</li> <li>2 Solidi sospesi totali</li> <li>1 BOD</li> <li>2 Solidi sedimentabili</li> <li>1 Tossicità (Daphnia, Vibrio Fischeri, Artemia Salina)</li> <li>1 PFAS</li> </ul>
 A400 Organics	vetro, verde nero	500 ml			<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Amianto</li> <li>1 Parametri organolettici (colore, odore), EOX</li> <li>2 Tensioattivi anionici, cationici e non ionici</li> <li>1 PCB</li> <li>1 Idrocarburi C10-C40 (GC)</li> <li>1 IPA, fenoli, clorobenzeni semivolatili, nitrobenzeni</li> <li>3 Pesticidi</li> <li>2 Organostannici</li> <li>2 PCDD/F (HRMS), PCB (HRMS), IPA (HRMS)</li> <li>1 Aldeidi, acrilammide</li> <li>1 Ammine</li> <li>1 Polibromodifenileteri</li> <li>1 Finger print</li> <li>1 Oli minerali, oli e grassi animali e vegetali (gravimetrico)</li> </ul>
 A002 Mibio	PE, bianco blu	250 ml		Tiosolfato Non risciacquare	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 E.coli, enterococchi, carica batterica 22°C e 36°C</li> <li>1 Coliformi totali e fecali</li> <li>1 Miceti (muffe, lieviti), alghe</li> <li>1 Per ogni parametro aggiuntivo</li> </ul>
 A207 Mibio (pools)	PE, bianco blu	250 ml		Tiosolfato Non risciacquare	Per i parametri vedere A002
 A702 Mbio-1l	PE, bianco blu	1000 ml		Tiosolfato Non risciacquare	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Legionella</li> <li>1 Salmonella</li> <li>1 Uova di elminti</li> <li>1 Listeria monocytogenes</li> <li>1 Yersinia enterocolitica</li> </ul>
 A203 CO <sub>2</sub>	PET, trasparente bianco	250 ml		Chiedere senza bolle d'aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Alcalinità, idrossidi, Bc, Ac, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, pH, conducibilità, cloro libero e totale, potenziale Redox</li> <li>4 Trizio</li> </ul>
 A200 AOX	vetro, marrone verde	250 ml		HNO <sub>3</sub> Non risciacquare	1 AOX
 A208 COD, N, P	PE, bianco bianco	250 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Non risciacquare	1 COD, TNb, TKN, P, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , NH <sub>4</sub> , TOC/DOC, azoto totale
 A102 Metals	PE, bianco bianco	100 ml		HNO <sub>3</sub> Non risciacquare	1 B, Hg, metalli

# Lista Bottiglie Acque reflue, sotterranee e potabili

R&C Lab S.rl., Via Retrone 29/31 - 36077 Altavilla Vicentina VI

	<b>A112</b> VOC-P&T	vetro, trasparente bianco	40 ml		Chiudere senza bolle d'aria	4 VOC (solventi, C<12, MeOH) 1 VOC (Metano, etano, etilene) 1 Dimetilformammide
	<b>A104</b> Chlorate, Chlorite	PP, trasparente bianco	30 ml		NaOH Non risciacquare	1 Clorati, Cloriti
	<b>A202</b> Sulfide	PE, bianco verde	250 ml	 	ZnAc+NaOH Non risciacquare	1 Solfuri
	<b>A105</b> Sulfite	PE, bianco verde	60 ml	 	EDTA Non risciacquare	1 Solfiti
	<b>A106</b> Phenol index	Vetro, marrone bianco	60 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Non risciacquare	1 Indice di fenolo
	<b>A107</b> Fe II, Mn II	vetro, trasparente nero	100 ml	 	HCl Non risciacquare chiudere senza bolle d'aria	1 Fe (II),
	<b>A108</b> Cyanide	PE, bianco verde	60 ml		NaOH Non risciacquare	1 Cianuri