

OGGETTO: Preventivo di pozzo

001 Acqua di pozzo				
Parametro	UM	Metodo	Prezzo	Sconto
Metalli			€120,00	10,00%
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Antimonio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Argento	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Berillio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Cadmio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Cobalto	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Cromo totale	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Mercurio	µg/l	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003		
Nichel	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Piombo	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Rame	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Selenio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Tallio	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Zinco	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009		
Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	µg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002	€65,00	10,00%
Dlgs152/2006 - Alifatici Clorurati Cancerogeni e non cancerogeni			€65,00	10,00%
Alifatici clorurati cancerogeni				
Clorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Triclorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Cloruro di Vinile	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,1-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Tricloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Tetracloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Esaclorobutadiene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Alifatici clorurati non cancerogeni				
1,1-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloropropano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		

Mod. 11	Rev. 06 del 17/01/2017	Offerta n° 18383 del 16/07/2018	Pag. 2/5
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Alifatici alogenati cancerogeni			€65,00 10,00%
Tribromometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
1,2-Dibromoetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Dibromoclorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Bromodichlorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Composti organici aromatici			€65,00 10,00%
Benzene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Etilbenzene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Stirene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Toluene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Xilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016	
Policiclici Aromatici			€85,90 10,00%
Benzo[a]antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo[a]pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo[b]fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo[k]fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Indeno[1,2,3-cd]pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Salinità	dS m ⁻¹ a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 + DM 23/03/2000 SO GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag 20	€1,00
Conducibilità elettrica	µS cm ⁻¹ a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (Acc)	€4,50 10,00%
SAR (Rapporto di assorbimento del sodio)	-	UNI EN ISO 11885:2009 + DM 23/03/2000 SO GU n° 87 13/04/2000 All 1 pag 20	€1,00
Calcio	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	€20,00 10,00%
Sodio	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	€20,00 10,00%
Magnesio	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	€20,00 10,00%
Indicazioni per il campionamento: Quantità: 1000 ml - Temperatura: Ambiente - Contenitore: contenitore in plastica o vetro Quantità: 1000 ml - Temperatura: Ambiente - Contenitore: bottiglia di vetro scuro, riempita fino al collo Quantità: 1000 ml - Temperatura: 5±3°C - Contenitore: vetro (completamente pieno) Quantità: 40 ml - Temperatura: 5±3°C - Contenitore: vial di vetro Tempi di esecuzione: 20gg lavorativi data ricevimento campione		Prezzo a Campione:	€479,36

002 Acqua di pozzo - Solventi (se eseguiti insieme)				
Parametro	UM	Metodo	Prezzo	Sconto
Alifatici clorurati cancerogeni				
Clorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Triclorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Cloruro di Vinile	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,1-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Tricloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Tetracloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Esaclorobutadiene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Alifatici clorurati non cancerogeni				
1,1-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dicloropropano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Tribromometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
1,2-Dibromoetano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Dibromoclorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Bromodiclorometano	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Composti organici aromatici				
Benzene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Etilbenzene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Stirene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Toluene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Xilene	µg/l	UNI EN ISO 17943:2016		
Indicazioni per il campionamento: Quantità: 1000 ml - Temperatura: 5±3°C - Contenitore: vetro Quantità: 100 ml - Temperatura: 5±3°C - Contenitore: vial di vetro Tempi di esecuzione: 15gg lavorativi data ricevimento campione		Prezzo a Campione:	€90,00	
		Sconto:	10,00%	
		Importo Netto:	€81,00	
003 Acqua di pozzo - Diossine				
Parametro	UM	Metodo		
Diossine ad alta risoluzione §				
Indicazioni per il campionamento: Quantità: 1000 - Temperatura: Ambiente - Contenitore: contenitore in plastica o vetro Tempi di esecuzione: 20gg lavorativi data ricevimento campione		Prezzo a Campione:	€450,00	

