

Compilazione a cura del Laboratorio

N° campione

Data accettazione

DATI CLIENTE		
Ragione sociale		
Indirizzo		
Comune/Provincia		
Codice Fiscale		P.IVA
Telefono		Cellulare
e-mail		
Codice destinatario SDI (se necessario)		

Referto per posta all'indirizzo indicato

Referto per mail all'indirizzo indicato

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE		
Data del prelievo		
Data consegna		
Origine del campione	<input type="checkbox"/> Acqua di fonte <input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Pozzo <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
È presente una cisterna o un deposito dell'acqua?	<input type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO	
È presente un impianto di depurazione dell'acqua?	<input type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO	Se sì di che tipo

Altre comunicazioni	
---------------------	--

Parametri richiesti	Costo (euro)																								
CHIMICO standard <input type="checkbox"/>	40,00 + IVA																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Parametri chimico-fisici</th> <th style="text-align: left;">Metodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fluoruro</td> <td>UNI EN ISO 10304-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Nitrato (come NO₃)</td> <td>UNI EN ISO 10304-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Nitrito (come NO₂)</td> <td>UNI 11669:2017 met A</td> </tr> <tr> <td>Ammonio</td> <td>UNI EN ISO 10304-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Cloruro</td> <td>APAT IRSA CNR 29/2003 2020</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>UNI EN 27888:1995</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità</td> <td>UNI EN ISO10523:2012</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>APAT IRSA CNR 29/2003 2050</td> </tr> <tr> <td>Odore</td> <td>UNI EN ISO 10304-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Solfato</td> <td>APAT IRSA CNR 29/2003 2040B</td> </tr> <tr> <td>Durezza</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parametri chimico-fisici	Metodo	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	Nitrato (come NO ₃)	UNI EN ISO 10304-1:2009	Nitrito (come NO ₂)	UNI 11669:2017 met A	Ammonio	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cloruro	APAT IRSA CNR 29/2003 2020	Colore	UNI EN 27888:1995	Conducibilità	UNI EN ISO10523:2012	pH	APAT IRSA CNR 29/2003 2050	Odore	UNI EN ISO 10304-1:2009	Solfato	APAT IRSA CNR 29/2003 2040B	Durezza		
Parametri chimico-fisici	Metodo																								
Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009																								
Nitrato (come NO ₃)	UNI EN ISO 10304-1:2009																								
Nitrito (come NO ₂)	UNI 11669:2017 met A																								
Ammonio	UNI EN ISO 10304-1:2009																								
Cloruro	APAT IRSA CNR 29/2003 2020																								
Colore	UNI EN 27888:1995																								
Conducibilità	UNI EN ISO10523:2012																								
pH	APAT IRSA CNR 29/2003 2050																								
Odore	UNI EN ISO 10304-1:2009																								
Solfato	APAT IRSA CNR 29/2003 2040B																								
Durezza																									
BATTERIOLOGICO standard <input type="checkbox"/>	40,00 + IVA																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Parametri microbiologici</th> <th style="text-align: left;">Metodo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00</td> </tr> <tr> <td>Enterococchi</td> <td>ISO 7889-2 2000</td> </tr> <tr> <td>Coliformi totali</td> <td>ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00</td> </tr> </tbody> </table>	Parametri microbiologici	Metodo	Escherichia coli	ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00	Enterococchi	ISO 7889-2 2000	Coliformi totali	ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00																	
Parametri microbiologici	Metodo																								
Escherichia coli	ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00																								
Enterococchi	ISO 7889-2 2000																								
Coliformi totali	ISTISAN 13/46 Met. ISS PI 001B rev.00																								
Altro (specificare) _____	-----																								
Totale (euro)	-----																								

Si raccomanda di conservare il campione refrigerato fino al momento del ritiro da parte del personale del Laboratorio Ambienta.

Data e luogo _____

Firma per accettazione _____

Questa operazione viene effettuata a nome e per conto del Laboratorio AMBIENTA Srl, con sede in Montevarchi (AR), Via G. Leopardi 31/C, P.IVA e C.F. 01843870518, titolare del trattamento dei dati personali. La stessa Società provvederà ad emettere la fattura che sarà inviata al cliente unitamente al risultato delle analisi.

L'accettazione dell'offerta implica l'adesione alle CONDIZIONI e ASPETTI GENERALI DI FORNITURA contenenti le DEFINIZIONI , le CONDIZIONI GENERALI , gli aspetti legati alla PRIVACY, le specifiche di CAMPIONAMENTO e CONSERVAZIONE trasmesse alla farmacia e presenti sul sito web www.ambienta.biz.