

<b>COMMITTENTE</b>	<b>Lorenzoni S.R.L.</b>
<b>Tipo di Prova</b>	<b>Analisi di un campione di acqua potabile prima e dopo filtro a carboni attivi.</b>
<b>Sito di Provenienza-Produzione</b>	<b>Comune di Soriano nel Cimino (VT).</b>
<b>Verbale di Campionamento n°</b>	<b>UNI 10802 CBF ACQ</b>
<b>Data Prelievo</b>	<b>17/12/2010</b>
<b>Data Responso</b>	<b>22/12/2010</b>
<b>N° Registro</b>	-----

## ALLEGATO A

PARAMETRI CONTROLLATI	1- Colore dell'acqua	2-Odore	3- Sapore	6- Reazione dell' acqua	7- Conducibilità	17- Cloruri	57- Coli Totali	58- E. Coli
Limiti delle Norme secondo il D LgsL. n. 31/2001	max 20 mg/l Pt/Co	Accett. Per il consu-mo	Accett. X con-sumo	pH = 6,5 - 9,5	CONS. 2500 µS/cm/20°C	Max 250 mg/l di Cl	MPN 0/100 ml	MPN 0/100 ml
<b>Prima del filtro</b>	<b>0</b>	-----	-----	<b>6,69</b>	<b>149</b>	<b>5,23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Dopo il filtro</b>	<b>0</b>	-----	-----	<b>6,94</b>	<b>156</b>	<b>5,80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PARAMETRI CONTROLLATI	4- Torbidità	5- Tempera-tura	12- Ossi-da-bilità	16- Calcio	23- Azoto Ammoniacale	20-Azoto Nitrico	21-Azoto Nitroso	59 - Enterococchi
Limiti delle Norme secondo il D LgsL. n. 31/2001	max 4 mg/l di SiO <sub>2</sub>	max 25°C	max 5 mg/l di O <sub>2</sub>	cons. 100 mg/l di Ca	max 0,5 mg/l di NH <sub>4</sub>	max 50 mg/l di NO <sub>3</sub>	max 0,5 mg/l di NO <sub>2</sub>	MPN /100 ml
<b>Prima del filtro</b>	<b>0</b>	<b>16,8</b>	<b>&lt; 3</b>	<b>15,04</b>	<b>0,22</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,001</b>	<b>0</b>
<b>Dopo il filtro</b>	<b>0</b>	<b>16,6</b>	<b>&lt; 3</b>	<b>11,28</b>	<b>0,07</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 0,001</b>	<b>0</b>



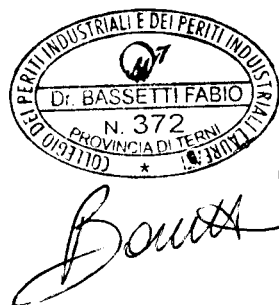
*Bassetti*

PARAMETRI CONTROLLATI	8- Durezza Totale	9- Residuo Fisso a 180 °C	21-Solfati	33- Ferro Totale	13 - Sodio	14 - Potassio	61- Clostridi	61- Conta colonie a 22°C	65- Pseudomonas Aer.
Limiti delle Norme secondo il D Lgs. n. 31/2001	15-50 °F	max 1500 mg/l	max250 mg/l di SO <sub>4</sub>	max 0,2 mg/l di Fe	max 175 mg/l di Na	cons. 10 mg/l di K	max 10/ml	max 100/ml	max 0/100 ml
<b>Prima del filtro</b>	<b>6,4</b>	<b>104,3</b>	<b>7,72</b>	<b>0,05</b>	<b>&lt; 50</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Dopo il filtro</b>	<b>4,5</b>	<b>109,2</b>	<b>8,14</b>	<b>&lt; 0,01</b>	<b>&lt; 50</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PARAMETRI CONTROLLATI	Manganese	Arsenico	Vanadio	Selenio	Fluoruri
Limiti delle Norme secondo il D Lgs. n. 31/2001	Max 0,05 mg/l di Mn	Max 10 µg/l di As	Max 50 µg/l di V	Max 10 µg/l di Se	Max 1,50 mg/l
<b>Prima del filtro</b>	<b>&lt; 0,01</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>0,18</b>
<b>Dopo il filtro</b>	<b>&lt; 0,01</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>&lt; 5</b>	<b>0,16</b>

- Acque idonee all'uso potabile, nessun parametro fuori norma.**
- Metodi di analisi Apat – Irsa –CNR / Strumentazione sottoposta a preventiva taratura da Instrument Service Srl (PG) – In accreditamento Sinal – In circuito Interlaboratorio RiSve (VE)

IL TECNICO  
**Bassetti Dr. Fabio**  
 Specialista in analisi di Laboratorio  
 Dottore in analisi Chimico-Biologiche



[VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE AI SENSI DEL DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ N.745 DEL 26/09/94, ART.3 - D.L. N.502 DEL 30/12/92,ART.6 COMMA 3 - R.D. N. 275 DELL' 11/02/29, ART.16 E 18 - RICONOSCIMENTO MINISTERO DELLA SANITÀ DEL 30/12/98 PROT. N. 600.5/59.649/2989 – CONS. STATO N. 5417 DEL 03/08/04 – RIC. REGIONE UMBRIA]