

		
Periodo di riferimento	Fontanella AQ	Indirizzo
<b>II° semestre 2022</b>	<b>AQL01 LIVORNO</b>	Fontanella via del Gazometro sede ASA
Parametro	Unità di misura	Risultato analisi
<b>Ammonio</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,05</b>
<b>Calcio</b>	<b>mg/l</b>	<b>58,80</b>
<b>Cloruro</b>	<b>mg/l</b>	<b>35,44</b>
<b>Concentrazione ioni idrogeno</b>	<b>Unità pH</b>	<b>7,42</b>
<b>Conducibilità</b>	<b>microS/cm</b>	<b>364,83</b>
<b>Durezza totale</b>	<b>° F</b>	<b>18,00</b>
<b>Enterococchi</b>	<b>UFC/100ml</b>	<b>0,00</b>
<b>Escherichia coli (E. coli)</b>	<b>Numero/100 ml</b>	<b>0,00</b>
<b>Fluoruro</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,07</b>
<b>Magnesio</b>	<b>mg/l</b>	<b>8,60</b>
<b>Nitrato (come NO3)</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,33</b>
<b>Nitrito (come NO2)</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,02</b>
<b>Potassio</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,60</b>
<b>Sodio</b>	<b>mg/l</b>	<b>38,10</b>
<b>Solfato</b>	<b>mg/l</b>	<b>31,95</b>
<b>Temperatura</b>	<b>° C</b>	<b>15,17</b>
<b>Residuo fisso a 180° (calcolato)</b>	<b>mg/l</b>	<b>260,60</b>
<p><b>*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.</b></p>		