

		
<b>Qualità dell'acqua erogata (Composizione analitica) *</b>		
Periodo di riferimento	Fontanella AQ	Indirizzo
<b>II° semestre 2022</b>	<b>AQL09 LIVORNO</b>	Fontanella Piazza Fattori (Quercianella)
Parametro	Unità di misura	Risultato analisi
Ammonio	mg/l	<b>0,05</b>
Calcio	mg/l	<b>120,10</b>
Cloruro	mg/l	<b>61,01</b>
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	<b>7,38</b>
Conducibilità	microS/cm	<b>590,00</b>
Durezza totale	° F	<b>38,00</b>
Enterococchi	UFC/100ml	<b>0,00</b>
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	<b>0,00</b>
Fluoruro	mg/l	<b>0,09</b>
Magnesio	mg/l	<b>19,40</b>
Nitrato (come NO3)	mg/l	<b>1,24</b>
Nitrito (come NO2)	mg/l	<b>0,02</b>
Potassio	mg/l	<b>2,70</b>
Sodio	mg/l	<b>58,70</b>
Solfato	mg/l	<b>79,68</b>
Temperatura	° C	<b>15,80</b>
<i>Residuo fisso a 180° (calcolato)</i>	mg/l	<b>421,43</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>		