

PROGETTO ARETUSA

NOME DELLE SORGENTI: 1. *Sorgente delle Trombe (Testana)*
2. *Sorgente La Camogliina (Valle di Uscio)*

DATA PRELIEVI: 8 marzo 2006

ORA: 10 e 11

		<i>Sorgente delle Trombe</i>	<i>Sorgente La Camogliina</i>
Proprietà organolettiche	Colore	<i>Trasparente</i>	<i>Trasparente</i>
	Sapore	<i>Insapore</i>	<i>Insapore</i>
	Odore	<i>Inodore</i>	<i>Inodore</i>
Temperatura °C		<i>9,0</i>	<i>9,1</i>
pH		<i>8,43</i>	<i>7,77</i>
Conducibilità elettrica μS/cm		<i>322</i>	<i>364</i>
Ossigeno Disciolto mg/L		<i>13,3</i>	<i>11,0</i>
Alcalinità mg/L		<i>190</i>	<i>220</i>
Ammoniaca		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Cloruri		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Cromati		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Ferro		<i>Assenti</i>	<i>Tracce</i>
Fosfati		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Nitriti		<i>Presenti</i>	<i>Presenti</i>
Nitrati mg/L		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Solfati		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Sostanze organiche		<i>Assenti</i>	<i>Assenti</i>
Durezza °F (=10 mg/L)		<i>22</i>	<i>22</i>

NOME DELLE SORGENTI: 1. Sorgente Levà (Sori)

DATA PRELIEVI: 12 marzo 2008

ORA: 10

		<i>Sorgente Levà</i>
Proprietà organolettiche	Colore	<i>Trasparente</i>
	Sapore	<i>Insapore</i>
	Odore	<i>Inodore</i>
Temperatura °C		<i>13,8</i>
pH		<i>7,6</i>
Conducibilità elettrica µS/cm		<i>388</i>
Ossigeno Disciolto mg/L		<i>11,2</i>
Alcalinità mg/L		<i>197</i>
Ammoniaca		<i>Assenti</i>
Cloruri		<i>Assenti</i>
Cromati		<i>Assenti</i>
Ferro		<i>Assenti</i>
Fosfati		<i>Assenti</i>
Nitriti		<i>Assenti</i>
Nitrati mg/L		<i>1,8</i>
Solfati		<i>Assenti</i>
Sostanze organiche		<i>Assenti</i>
Durezza °F (=10 mg/L)		<i>N.D.</i>