



**ECO'** s.r.l.

Via Domenico Carbone, 17a 15050 Villalvernia (AL)  
Tel.0131.83355 -Fax 0131.83355  
PEC: eco.srl@legalmail.it  
www.sicurezzaeco.it  
P.IVA e C.F. 01908690066 CCIAA AL 209576  
Capitale interamente versato 70.000 euro

Spett.le Comune di Voltaggio  
MUNICIPIO  
15060 Voltaggio (AL)

**Cert. 935/19**

Campione da noi prelevato in data 25 luglio 2019 relativo alla Fonte sulfurea (Aeque Octavienses).

Parametro	U.M.	Dato	Limite (d.lgs.31/01)
pH	u.pH	7,77	6,5<pH<9,5
Conducibilità	microS/cm	312	2500
Torbidità	NTU	0,51	4
Durezza	°F	16	15<D<50
Ossidabilità	mg/l	<0,5	5
Residuo fisso a 180°C	mg/l	229	1500
Carbonati	mg/l	27	-
Bicarbonati	mg/l	14	-
Fluoruri	mg/l	<0,1	1,5
Cloruri	mg/l	18	250
Solfati	mg/l	5	250
Silice	mg/l	2	-
Nitriti	mg/l	0,02	0,5
Nitrati	mg/l	<0,5	50
Sodio	mg/l	8	200
Potassio	mg/l	0,5	-
Calcio	mg/l	84	-
Magnesio	mg/l	6	-
Alluminio	µg/l	8,0	200
Ferro	µg/l	12,0	200
Manganese	µg/l	4,0	50
Cromo	µg/l	<1	50
Nichel	µg/l	2	20

**Analisi microbiologica**

Parametro	U.M.	Dato	Limite (d.lgs 31/01)
Coliformi totali	UFC/100	Assenti	0
Escherichia coli	UFC/100	Assenti	0
Enterococchi fecali	UFC/100	Assenti	0

**Note: Il campione rientra nei limiti del D.lgs.31/2001, relativo all'utilizzo di acque destinate al consumo umano.**

Villalvernia, 31 luglio 2019

Il Chimico  
Veronese Dott. Lorenzo

