

Rapporto di prova n° 16LA03077 del 09.05.2016



16LA03077

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Municipio di Acquarossa
CP
6716 Acquarossa TI

Descrizione campione:	Acqua alla captazione	Data prelievo:	26.04.2016
		Data accettazione:	26.04.2016
Punto di prelievo:	Sorgente Mondra Alta - 6724 Largario	Data inizio analisi:	26.04.2016
		Data fine analisi:	29.04.2016
Fornitore:	-	Temperatura prelievo:	6.8 °C
		Prelievo eseguito da:	AAP /7

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
16-001180	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 301.95	IVA esclusa	Seguirà fattura

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Temperatura (punto di prelievo)	Dato fornito dal cliente *	6.8	°C
Conducibilità elettrica a 20°C	EN ISO 27888	75	µS/cm
Valore pH (in laboratorio)	SOP-LAB051	7.10	
Consumo acido a pH 4.3	SOP-LAB051	0.58	mmol/L
Idrogenocarbonato (HCO ₃ ⁻ , calcolato)	SOP-LAB051	32	mg /L
Durezza temporanea	SOP-LAB051	0.29	mmol/L
Durezza totale	SOP-LAB051	0.34	mmol/L
pHs (pHeq)	MSDA 641.3	9.06	
Indice di saturazione	MSDA 641.3	-1.96	
Anidride carbonica aggressiva (CO ₂ aggr.)	MSDA 641.3	5.5	mg CO ₂ /L
Caratterizzazione	MSDA 239.1	Aggressiva, molto dolce	
Consumo in permanganato di potassio	MSDA 644.1	1.2	mg KMnO ₄ /L
Calcio	SOP-LAB051	11.8	mg Ca+2/L
Magnesio	SOP-LAB051	1.1	mg Mg+2/L

Rapporto di prova n° 16LA03077 del 09.05.2016 09:25:00

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Sodio	SOP-LAB083	1.6	mg Na+/L
Potassio	SOP-LAB083	1.7	mg K+/L
Ammonio	SOP-LAB083	< 0.05	mg NH4+/L
Fluoruro	SOP-LAB083	0.05	mg F-/L
Cloruro	SOP-LAB083	0.4	mg Cl-/L
Nitrito	SOP-LAB083	< 0.01	mg NO2-/L
Bromuro	SOP-LAB083	< 0.01	mg Br-/L
Nitrato	SOP-LAB083	2.3	mg NO3-/L
Orto-fosfato (espresso come P)	MSDA 628.1	< 0.01	mg P/L
Solfato	SOP-LAB083	11.1	mg SO4-2/L

* Metodo non accreditato STS

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato soddisfa i requisiti fissati per l'acqua potabile dall'Ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale del 23 novembre 2005 (Stato 1° gennaio 2014).

Note:

pH di equilibrio (pHs), indice di saturazione (IS) ed anidride carbonica aggressiva sono riferiti alla temperatura dell'acqua misurata al prelievo.

Laboratorio cantonale
Il collaboratore scientifico


Dr. sc. ETH N. Forrer