

RICEVUTO 16 MAG. 2014

Rapporto di prova n° 14LA02412
del 13.05.2014
Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona

Comune di Serravalle

6713 Malvaglia TI

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 28.04.2014

Data accettazione: 28.04.2014

Punto di prelievo: Fragiatoria -
6713 Malvaglia

Data inizio analisi: 28.04.2014

Data fine analisi: 13.05.2014

Codice punto AQO30

Temperatura prelievo: 7.0 °C

Fornitore: AAP Malvaglia

Prelievo eseguito da: AAP /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
14-001432	fr. 770.00	50 %	fr. 385.00		

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB004	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB006	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB002	< 10	UFC/ml
Temperatura (punto di prelievo)	Dato fornito dal cliente *	7.0	°C
Conducibilità elettrica a 20°C	EN ISO 27888	65	µS/cm
Valore pH (in laboratorio)	SOP-LAB051	6.95	
Consumo acido a pH 4.3	SOP-LAB051	0.34	mmol/L
Idrogenocarbonato (HCO ₃ ⁻ , calcolato)	SOP-LAB051	18	mg /L
Durezza temporanea	SOP-LAB051	0.17	mmol/L
Durezza totale	SOP-LAB051	0.24	mmol/L
pHs (pHeq)	MSDA 641.3	9.61	
Indice di saturazione	MSDA 239.1	-2.66	
Anidride carbonica aggressiva (CO ₂ aggr.)	MSDA 641.3	4.5	mg CO ₂ /L
Caratterizzazione	MSDA 239.1	Aggressiva, molto dolce	

Rapporto di prova n° 14LA02412 del 13/05/2014

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Consumo in permanganato di potassio	MSDA 644.1	1.2	mg KMnO4/L
Calcio	SOP-LAB051	5.9	mg Ca+2/L
Magnesio	SOP-LAB051	2.0	mg Mg+2/L
Sodio	SOP-LAB083	3.7	mg Na+/L
Potassio	SOP-LAB083	1.9	mg K+/L
Ammonio	SOP-LAB083	< 0.05	mg NH4+/L
Fluoruro	SOP-LAB083	0.23	mg F-/L
Cloruro	SOP-LAB083	3.8	mg Cl-/L
Nitrito	SOP-LAB083	< 0.01	mg NO2-/L
Bromuro	SOP-LAB083	< 0.01	mg Br-/L
Nitrato	SOP-LAB083	5.2	mg NO3-/L
Orto-fosfato (espresso come P)	MSDA 628.1	< 0.01	mg P/L
Solfato	SOP-LAB083	7.6	mg SO4-2/L

* Metodo non accreditato STS

Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica. Limitatamente ai parametri chimici 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
Responsabile di reparto



Ing. M. De Rosa