

Rapporto di prova n° 22LA01642 del 03.05.2022



22LA01642

Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Municipio di Acquarossa
Via Bosco Ciossera
6716 Acquarossa TI

Descrizione campione: Acqua in rete

Data prelievo: 27.04.2022

Data accettazione: 27.04.2022

Punto di prelievo: Sorgente - Pescia

Data inizio analisi: 27.04.2022

Data fine analisi: 02.05.2022

Temperatura prelievo: 5.4 °C

Prelievo eseguito da: Cliente /1

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
22-001424	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	CHF 301.95	IVA esclusa	Seguirà fattura

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Temperatura (punto di prelievo)	Dato fornito dal cliente *	5.4	°C
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	300	µS/cm
Valore pH (in laboratorio)	SOP-LAB051	7.76	
Consumo acido a pH 4.3	SOP-LAB051	3.14	mmol/l
Idrogenocarbonato (HCO ₃ ⁻ , calcolato)	SOP-LAB051	188	mg/l
Durezza temporanea	SOP-LAB051	1.57	mmol/l
Durezza totale	SOP-LAB051	1.76	mmol/l
pHs (pHeq)	SOP-LAB163	7.78	
Indice di saturazione	SOP-LAB163	-0.02	
Anidride carbonica aggressiva (CO ₂ aggr.)	SOP-LAB163	0.0	mg/l
Caratterizzazione	SOP-LAB163	Equilibrio, mediamente dura	
Consumo in permanganato di potassio (KMnO ₄)	SOP-LAB163	1.4	mg/l
Ossidabilità (espressa come O ₂)	SOP-LAB163	0.4	mg/l
Calcio (Ca 2+)	SOP-LAB051	50.7	mg/l

Rapporto di prova n° 22LA01642 del 03.05.2022

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Magnesio (Mg 2+)	SOP-LAB051	12.0	mg/l
Sodio (Na +)	SOP-LAB083	1.0	mg/l
Potassio (K +)	SOP-LAB083	3.5	mg/l
Ammonio (NH4 +)	SOP-LAB083	< 0.05	mg/l
Fluoruro (F -)	SOP-LAB083	< 0.05	mg/l
Cloruro (Cl -)	SOP-LAB083	0.5	mg/l
Nitrito (NO2 -)	SOP-LAB083	< 0.01	mg/l
Bromuro (Br-)	SOP-LAB083	< 0.01	mg/l
Nitrato (NO3 -)	SOP-LAB083	6.9	mg/l
Orto-fosfato (espresso come P)	SOP-LAB163	< 0.01	mg/l
Solfato (SO4 2-)	SOP-LAB083	16.4	mg/l

* Metodo non accreditato STS

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° agosto 2021).

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 Rossa