

Analisi chimica numero Chemische Analyse Nummer				200207578	Requisiti di qualità DPR 236/88	
Denominazione campione Kennzeichen der Probe				E-623	Qualitätsanforderungen DPR 236/88	
Caratteri organolettici Organoleptische Eigenschaften				normali	VG / RW*	CMA / GW**
Sedimento	Sedimente			assente		
Temperatura acqua	Wassertemperatur	°C		8		
pH				7,70	6,5-8,5	6-9,5
Conduc. Elettr. Spec. Spez. elektr. Leitfähigkeit		(20°C)	µS/cm	439	400	
Durezza totale	Gesamthärte		°F	25,8	15-50	
Alcalinità CO ₃	Alkalität		mg/l	0		
Alcalinità HCO ₃	Alkalität		mg/l	297		
COD (Kubel)	CSB	(O ₂)	mg/l	< 0,5	0,5	5
Ammoniaca	Ammoniak	(NH ₄)	mg/l	assente	0,05	0,5
Nitriti	Nitrite	(NO ₂)	mg/l	assenti		0,1
Nitrati	Nitrate	(NO ₃)	mg/l	2,8	5	50
Cloruri	Chloride	(Cl)	mg/l	2	25	200
Fluoruri	Fluoride	(F)	mg/l	0,20		0,7-1,5
Fosfati	Phosphate	(P ₂ O ₅)	mg/l	assenti	0,4	5
Solfati	Sulfate	(SO ₄)	mg/l	18	25	250
Arsenico	Arsen	(As)	µg/l	< 2		50

* valori guida ** concentrazione massima ammissibile

* Richtwerte ** Grenzwerte

Osservazioni:

I valori dei parametri misurati rientrano nei limiti massimi ammissibili.
Acqua dura.

Bemerkungen:

Die Werte der untersuchten Parameter liegen unter den höchstzulässigen Grenzwerten. Hartes Wasser.