

LG46 Lago di Muzzano

Scheda stazione – Dati generali

Comune		Muzzano	
Località		Emissario lago di Muzzano	
Sponda		-	
Coordinate	E, N	2714978	1094904
	Long, Lat	8.922705	45.995911
Quota indicativa [m s.l.m.]		338	
Quota zero idrometrico [m s.l.m.]		337	
Bacino imbrifero [km ²]		-	
Quota media bacino imbrifero [m s.l.m.]		-	
Codice bacino UFAM		60-231	
Codice GEWISS		-	

Dati tecnici

Grandezze misurate	Altezza idrica, temperatura e conducibilità idraulica
Sensore principale	Sonda STS di pressione, temperatura e conducibilità
Sensore secondario	Sonda STS
Datalogger	STS
Trasmissione dati	Manuale
Alimentazione	Batteria

Disponibilità dati

Installazione stazione	2005
Disponibilità dati giornalieri	09.06.2005 – a oggi
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 15 minuti	09.06.2005 – a oggi
Disponibilità dati temperatura	09.06.2005 – a oggi
Disponibilità dati conducibilità	10.01.2013 – a oggi
Nome procedure SOS	A_MUZ_MUZ WT_MUZ_MUZ WK_MUZ_MUZ
Nome procedure virtuali SOS	Q_MUZ_MUZ

Note

All'inizio del 2013 è stata posizionata una nuova sonda che misura anche la conducibilità idraulica ed è stata anche tarata una curva h-Q per il deflusso dell'emissario.

Foto e ubicazione

