

COMUNE	PUNTO DI PRELIEVO	PERIODO DI RIFERIMENTO	pH	Residuo fisso a 180°	Durezza	Conducibilità	Calcio	Magnesio	Ammonio	Cloruri	Solfati	Potassio	Sodio	Arsenico	Bicarbonati	Cloro residuo	Fluoruri	Nitrati	Nitriti	Manganese
		<i>unità di misura</i>	Unità di pH	mg/l	°F	µS/cm a 20°C	mg/l	mg/l	mg/l NH4	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l HCO3	mg/l	mg/l	mg/l NO3	mg/l NO2	µg/l
		<i>Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023</i>	tra 6,5 e 9,5	non previsto	non previsto	2500	non previsto	non previsto	0.5	250	250	non previsto	200	10	non previsto	non previsto	1.5	50	0.5	50
MASSAZZA	ACQUEDOTTO COMUNALE	media 2022	7.5	61	4.7	120	12.0	4.0	<0,05	7.7	5.0	1.2	6.5	<1	46	0.10	<0,1	4.7	< 0,05	<5
		1° semestre 2023	7.3	74	5.9	132	15.5	4.9	<0,05	9.2	6.9	1.0	7.4	<1	37	0.09	<0,1	5.2	< 0,05	<5
		2° semestre 2023	7.4	64	3.7	101	9.7	3.1	<0,05	6.4	4.3	1.3	5.1	<1	30	0.09	<0,1	3.0	< 0,05	<5