

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
		unità di misura	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
		Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023	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
MONGRANDO	ACQUEDOTTO COMUNALE GUIASC	media 2022	7.5	57	4.8	110	11.8	4.5	0.05	5.8	3.3	1.2	5.3	<1	48	0.05	<0,1	7.2	< 0,05	<5
		1° semestre 2023	7.4	68	5.3	121	13.0	4.9	<0,05	6.7	4.0	<1,0	5.8	<1	43	0.10	<0,1	5.9	< 0,05	<5
		2° semestre 2023	7.5	47	3.9	89	8.7	3.5	<0,05	7.2	3.5	1.5	5.2	1.2	37	0.05	<0,1	3.8	< 0,05	<5
	ACQUEDOTTO COMUNALE MUNICIPIO - CIRCOLARE	media 2022	7.4	64	5.7	127	13.1	5.8	<0,05	5.0	2.9	1.0	3.6	<1	51	0.07	<0,1	3.6	< 0,05	<5
		1° semestre 2023	7.3	76	6.4	137	14.7	6.5	<0,05	6.2	3.4	<1,0	4.9	<1	43	0.12	<0,1	3.8	< 0,05	<5
		2° semestre 2023	7.6	63	5.5	113	11.7	6.0	<0,05	5.7	2.9	1.0	4.3	1.7	39	0.06	<0,1	2.8	< 0,05	<5
	VIA PER NETRO	media 2022	7.2	59	4.0	111	10.1	3.6	0.06	7.7	5.1	1.1	5.8	<1	52	0.07	<0,1	5.7	< 0,05	6
		1° semestre 2023	7.0	73	5.0	126	12.6	4.3	0.06	9.3	4.8	1.2	6.8	<1	63	0.08	<0,1	4.9	< 0,05	<5
		2° semestre 2023	7.3	41	3.1	79	7.7	2.8	<0,05	7.1	3.1	1.4	4.6	<1	<10	0.06	<0,1	5.2	< 0,05	<5