

**ZONA DI APPROVVIGIONAMENTO OMOGENEO  
(ZAO)**
**MAE-5**
**PERIODO DI RIFERIMENTO**
**2° Semestre 2022**
**COMUNI SERVITI NELLA ZAO:**
**CALTANISSETTA (Serb. San Giuliano), MARIANOPOLI, RESUTTANO, SANTA CATERINA VILLARMOSSA,  
VALLELUNGA PRATAMENO, VILLALBA, CB4 CALTANISSETTA.**
**FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO  
DELLA ZAO:**
**Sorgenti gruppo Polizzi+ Sorgenti gruppo Cella (g.d. Cella+Cella/Menta+Gisa)+ Sorgenti gruppo Margi  
+Potabilizzatore Blufi (quando è in attività)**

<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>Valore medio rilevato nel periodo</b>	<b>Valore limite ammesso (D.lgs 31/2001 s.m.i.)</b>
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO (pH)	unità pH	<b>7,9</b>	6,5<PH<9,5
RESIDUO SECCO A 180 °C	mg/l	<b>187</b>	1500 (val. mass. consigliato)
DUREZZA	°F	<b>17</b>	15-50 (valori consigliati)
CONDUCIBILITA'	µScm <sup>-1</sup> a 20 °C	<b>314</b>	2500
CALCIO	mg/l	<b>47</b>	non previsto
MAGNESIO	mg/l	<b>13</b>	non previsto
AMMONIO	mg/l NH <sub>3</sub> -N	<b>&lt;0,04</b>	0,50
CLORURI	mg/l Cl <sup>-</sup>	<b>10</b>	250
SOLFATI	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>22</b>	250
POTASSIO	mg/l	<b>1,0</b>	non previsto
SODIO	mg/l	<b>7</b>	200
ARSENICO	µg/l As	<b>&lt;3</b>	10
ALCALINITA'	°F	<b>23</b>	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	<b>0,1</b>	0,2 (valore consigliato)
FLUORURI	mg/l	<b>&lt;0,1</b>	1,50
NITRATI	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<b>1</b>	50
NITRITI	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<b>&lt;0,05</b>	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	<b>&lt;5</b>	50

**Legenda:**
**n.d. : non determinato nel periodo**