

<b>INDIRIZZO DI FORNITURA</b>		<b>Rete di Goito</b>	
<b>POZZI APPROVVIGIONAMENTO:</b>		1 loc Segrada 1 IV fabbrica	
<b>IMPIANTO TRATTAMENTO</b>		loc Segrada rimozione Ione ammonio, Ferro e Manganese	
		Loc. IV fabbrica rimozione Ione ammonio, Ferro e Manganese	
<b>DISINFEZIONE</b>		Ipoclorito di sodio	
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>VALORI MEDI PERIODO 01/01/25 – 30/06/25</b>	<b>VALORE DI RIFERIMENTO</b>
Ammoniaca (come NH4)	mg/l	0,11	0,5
Arsenico (As)	µg/l	1,53	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3)	mg/l	282,25	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	57,50	non previsto
Cloro libero (Cl2)	mg/l	0,05	0,2
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	5,25	250
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	413,00	2500
Durezza Totale	°F	22,53	15-50
Ferro (Fe)	µg/l	9,00	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,20	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	20,00	non previsto
Manganese (Mn)	µg/l	11,08	50
Nitrati (NO3)	mg/l	1,80	50
Nitriti (NO2 <sup>-</sup> )	mg/l	0,02	0,1
pH	unità di pH	7,85	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	1,63	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	288,00	1500
Sodio (Na)	mg/l	9,50	200
Solfati (SO4)	mg/l	12,00	250

