



INDIRIZZO DI FORNITURA	<b>Rete di Goito</b>		
POZZI APPROVVIGIONAMENTO:	1 loc Segrada 1 IV fabbrica		
IMPIANTO TRATTAMENTO	loc Segrada rimozione lone ammonio, Ferro e Manganese		
	Loc. IV fabbrica rimozione lone ammonio, Ferro e Manganese		
DISINFEZIONE	Ipoclorito di sodio		
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORI MEDI PERIODO 01/01/24 – 30/06/24	VALORE DI RIFERIMENTO
Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,10	0,5
Arsenico (As)	µg/l	1,30	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	281,50	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	57,20	non previsto
Cloro libero (Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0,08	0,2
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	9,14	250
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	365,57	2500
Durezza Totale	°F	22,24	15-50
Ferro (Fe)	µg/l	5,00	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,17	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	19,20	non previsto
Manganese (Mn)	µg/l	1,87	50
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	mg/l	0,42	50
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,02	0,1
pH	unità di pH	8,13	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	1,66	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	293,50	1500
Sodio (Na)	mg/l	11,80	200
Solfati (SO <sub>4</sub> )	mg/l	12,00	250