INDIRIZZO DI FORNITURA	Rete di Casaloldo		
POZZI APPROVVIGIONAMENTO:	2 Pozzi via per Casaloldo	SICAMS	
IMPIANTO TRATTAMENTO	via per Casaloldo 1 filtro per rimozione ammoniaca ferro, manganese		
DISINFEZIONE	Biossido di Cloro	South Control of Marian Control of Control	
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORI MEDI PERIODO 01/01/24 – 30/06/24	VALORE DI RIFERIMENTO
Ammoniaca (come NH4)	mg/l	0,05	0,5
Arsenico (As)	μg/l	2,57	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3)	mg/l	246,33	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	51,33	non previsto
Cloro libero (Cl2)	mg/l	0,05	0,2
Cloruri(Cl ⁻)	mg/l	1,00	250
Conducibilità (a 20°C)	μS/cm	362,00	2500
Durezza Totale	°F	21,00	15-50
Ferro (Fe)	μg/l	5,00	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,15	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	20,00	non previsto
Manganese (Mn)	μg/l	1,00	50
Nitrati (NO3)	mg/l	1,37	50
Nitriti (NO2-)	mg/l	0,02	0,1
рН	unità di pH	7,87	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	1,07	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	274,00	1500
Sodio (Na)	mg/l	3,97	200
Solfati (SO4)	mg/l	28,00	250