INDIRIZZO DI FORNITURA	Rete di Casalromano		
POZZI APPROVVIGIONAMENTO:	1 via IV Novembre		
IMPIANTO TRATTAMENTO	1 Filtro Biologico+sabbia per rimozione ammoniaca e manganese, 2 filtri per rimozione ferro e arsenico	SICAMS	
DISINFEZIONE	Ipoclorito di sodio		
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	5,87	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3)	mg/l	262,00	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	52,00	non previsto
Cloro libero (Cl2)	mg/l	0,22	0,2
Cloruri(Cl ⁻)	mg/l	2,00	250
Conducibilità (a 20°C)	μS/cm	355,00	2500
Durezza Totale	°F	20,25	15-50
Ferro (Fe)	μg/l	20,00	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,16	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	17,50	non previsto
Manganese (Mn)	μg/l	1,97	50
Nitrati (NO3)	mg/l	1,73	50
Nitriti (NO2-)	mg/l	0,02	0,1
рН	unità di pH	7,97	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	0,90	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	271,75	1500
Sodio (Na)	mg/l	8,05	200
Solfati (SO4)	mg/l	17,25	250