

INDIRIZZO DI FORNITURA		Rete di Redonesco	
POZZI APPROVVIGIONAMENTO:	1 Redonesco via Bologne		
IMPIANTO TRATTAMENTO	1 filtro biologico per rimozione ione ammonio		
	1 filtro sabbia +1 filtro idrossido di ferro per rimozione Arsenico		
DISINFEZIONE	Biossido di Cloro		
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORI MEDI PERIODO 01/01/25 – 30/06/25	VALORE DI RIFERIMENTO
Ammoniacca (come NH4)	mg/l	0,05	0,5
Arsenico (As)	µg/l	8,06	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3)	mg/l	266,33	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	59,33	non previsto
Cloro libero (Cl2)	mg/l	0,1	0,2
Cloruri(Cl)	mg/l	5,00	250
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	389,00	2500
Durezza Totale	°F	22,56	15-50
Ferro (Fe)	µg/l	6,00	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,18	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	18,66	non previsto
Manganese (Mn)	µg/l	1,00	50
Nitrati (NO3)	mg/l	10,00	50
Nitriti (NO2-)	mg/l	0,02	0,1
pH	unità di pH	7,60	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	0,80	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	290,66	1500
Sodio (Na)	mg/l	12,00	200
Solfati (SO4)	mg/l	4,00	250

