

INDIRIZZO DI FORNITURA	Rete di Solferino		
POZZI APPROVVIGIONAMENTO:	1 Via Ossario		
	1 p.zza Marconi		
IMPIANTO TRATTAMENTO	Via Ripa Bianca:2 filtri sabbia rimozione ammonio,Ferro , Manganese e Atsenico		
	2 filtri carbone attivo per rimozione cloroderivati		
DISINFEZIONE	Ipoclorito di sodio		
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORI MEDI PERIODO 01/01/23 – 30/06/23	VALORE DI RIFERIMENTO
Ammoniaca (come NH4)	mg/l	0,05	0,5
Arsenico (As)	µg/l	0,70	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO3)	mg/l	239,25	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	53,50	non previsto
Cloro libero (Cl2)	mg/l	0,05	0,2
Cloruri(Cl ⁻)	mg/l	4,00	250
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	385,25	2500
Durezza Totale	°F	4,00	15-50
Ferro (Fe)	µg/l	6,75	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,19	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	23,35	non previsto
Manganese (Mn)	µg/l	1,00	50
Nitrati (NO3)	mg/l	9,75	50
Nitriti (NO2 ⁻)	mg/l	0,03	0,1
pH	unità di pH	7,93	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	1,53	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	260,00	1500
Sodio (Na)	mg/l	9,25	200
Solfati (SO4)	mg/l	27,00	250

