



<b>INDIRIZZO DI FORNITURA</b>	<b>Rete di Cavriana</b>		
<b>POZZI APPROVVIGIONAMENTO:</b>	1 Loc Tezze 1 loc Campagnolo		
<b>IMPIANTO TRATTAMENTO</b>	loc Tezze filtri resine a scambio ionico per riduzione ione Nitrato e filtri carbone attivo		
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>VALORI MEDI PERIODO 01/01/23 – 30/06/23</b>	<b>VALORE DI RIFERIMENTO</b>
Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,05	0,5
Arsenico (As)	µg/l	0,65	10
Alcalinità equivalente a bicarbonati (HCO <sub>3</sub> )	mg/l	228,25	non previsto
Calcio (Ca)	mg/l	60,50	non previsto
Cloro libero (Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0,05	0,2
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	5,25	250
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	421,75	2500
Durezza Totale	°F	4,00	15-50
Ferro (Fe)	µg/l	16,67	200
Fluoruri (F)	mg/l	0,17	1,5
Magnesio (Mg)	mg/l	24,00	non previsto
Manganese (Mn)	µg/l	2,93	50
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	mg/l	14,67	50
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0,02	0,1
pH	unità di pH	7,68	6,5-9,5
Potassio (K)	mg/l	1,22	non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	244,50	1500
Sodio (Na)	mg/l	7,05	200
Solfati (SO <sub>4</sub> )	mg/l	25,00	250