

Distribuzione in tutto il Comune di Montecosaro

principale fonte di approvvigionamento  
acquedotto del Tennacola ANNO 2022

CODICE PUNTO PRELIEVO		MTC001													
Parametri Microbiologici, Chimici e Fisici	Unità di Misura	Valori guida	Limiti di legge	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
pH (concentrazione ioni idrogeno)	unità di pH		>=6,5 e <=9,5	7,6	7,9	7,4	7,4	7,7	7,7						
Conducibilità elettrica	μS cm <sup>-1</sup> a 20°C		2500	342	367	421	560	477	599						
Nitrati	mg/l NO3		50	<5	<5	5	<5	<5	7						
Azoto ammoniacale (come NH4+)	mg/l		0,50	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15						
Cloro residuo libero	mg/l	0,20		0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	<0,05						
Torbidità	NTU			<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4						
Durezza totale	°F	15÷50		18,8	19,2	18,8	19,6	19,6	26,2						
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500				335,0			478,0						
Calcio	mg/l Ca					70,1			89,7						
Magnesio	mg/l Mg					3,2			9,3						
Cloruri	mg/l		250			12,0			33,0						
Solfati	mg/l		250			11,0			29,0						
Potassio	mg/l K					0,8			2,8						
Sodio	mg/l		200			9,6			23,9						
Arsenico	μg/l		10			<5			<1						
Bicarbonati	mg/l HCO3 <sup>-</sup>					220,0			291,0						
Fluoruri	mg/l		1,50			<0,1			0,17						
Nitriti	mg/l NO2		0,50			<0,13			<0,13						
Manganese	μg/l		50			<5			<5						
Conta di Batteri coliformi	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0						
Conta di Escherichia coli	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0						
Conta di Enterococchi intestinali	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0						