

Apiro capoluogo

principali fonti di approvvigionamento
campo pozzi Cervara e sorgenti Pian dell'Elmo + sorgente Crevalcore - ANNO 2024

CODICE PUNTO PRELIEVO		API001													
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		7,7						7,8		7,8		7,9
Conducibilità elettrica	µS cm ⁻¹ a 20°C		2500		342						502		462		341
Nitrati	mg/l NO3		50		2						2		2		2
Azoto ammoniacale (come NH4+)	mg/l		0,50		<0,14						<0,14		<0,14		<0,14
Cloro residuo libero	mg/l	0,20			0,16						<0,05		<0,05		0,05
Torbidità	NTU				<0,3						<0,3		<0,3		0,30
Durezza totale	°F	15÷50			16,5						25,6		23,8		18,5
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500											331,0		
Calcio	mg/l Ca										76,0		75,0		71,6
Magnesio	mg/l Mg										16,2		12,4		1,4
Cloruri	mg/l		250										27,0		
Solfati	mg/l		250										36,0		
Potassio	mg/l K												1,4		
Sodio	mg/l		200										18,7		
Arsenico	µg/l		10										<1		
Bicarbonati	mg/l HCO3 ⁻												229		
Fluoruri	mg/l		1,50										0,30		
Nitriti	mg/l NO2		0,50										<0,04		
Manganese	µg/l		50										<1		
Conta di Batteri coliformi	ufc/100 ml		0		0						0		0		0
Conta di Escherichia coli	ufc/100 ml		0		0						0		0		0
Conta di Enterococchi intestinali	ufc/100 ml		0		0						0		0		0