

Pollenza capoluogo

principali fonti di approvvigionamento
sorgente Niccolini di Serrapetrona e sorgente S. Chiodo di Castelsantangelo sul Nera - ANNO 2022

CODICE PUNTO PRELIEVO		POL001														
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	8,1	7,9	7,8	7,7	7,9	7,8							
Conducibilità elettrica	μS cm ⁻¹ a 20°C		2500	280	296	360	321	389	363							
Nitrati	mg/l NO ₃		50	<5	<5	<3	<5	<5	<3							
Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	mg/l		0,50	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15							
Cloro residuo libero	mg/l	0,20		0,06	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	<0,05							
Torbidità	NTU			<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4							
Durezza totale	°F	15÷50		14,3	17,0	17,0	16,70	18,6	17,0							
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500				282			286							
Calcio	mg/l Ca					64,9			63,4							
Magnesio	mg/l Mg					1,9			2,9							
Cloruri	mg/l		250			9,0			8,0							
Solfati	mg/l		250			6,0			12,0							
Potassio	mg/l K					0,1			0,9							
Sodio	mg/l		200			3,2			4,8							
Arsenico	μg/l		10			<5			<1							
Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻					195			196							
Fluoruri	mg/l		1,50			<0,1			<0,1							
Nitriti	mg/l NO ₂		0,50			<0,13			<0,13							
Manganese	μg/l		50			<5			3,0							
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							