

Pollenza capoluogo

principali fonti di approvvigionamento

sorgente Niccolini di Serrapetrona e sorgente S. Chiodo di Castelsantangelo sul Nera - ANNO 2024

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	7,6	7,4	7,8	7,9	7,4	7,6	7,9	8,5	7,8			
Conducibilità elettrica	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C		2500	300	287	290	298	286	339	334	317	290			
Nitrati	mg/l NO ₃		50	<5	<5	2	2	2	2	2	2	2			
Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	mg/l		0,50	<0,15	<0,14	<0,14	<0,14	<0,14	<0,14	<0,14	<0,14	<0,14			
Cloro residuo libero	mg/l	0,20		0,07	0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	0,06	0,06	<0,05			
Torbidità	NTU			<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3			
Durezza totale	°F	15+50		15,8	16,3	17,2	16,90	18,0	17,2	17,8	17,4	17,2			
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500				208						208			
Calcio	mg/l Ca					58,8		61,6	58,5	57,2	67,5	58,8			
Magnesio	mg/l Mg					6,1		6,5	6,3	8,6	1,4	6,1			
Cloruri	mg/l		250			6,0						6,0			
Solfati	mg/l		250			29,0						29,0			
Potassio	mg/l K					<1						<1			
Sodio	mg/l		200			2,9						2,9			
Arsenico	$\mu\text{g/l}$		10			<1						<1			
Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻					153						153			
Fluoruri	mg/l		1,50			0,12						0,12			
Nitriti	mg/l NO ₂		0,50			<0,04						<0,04			
Manganese	$\mu\text{g/l}$		50			<1						<1			
Conta di Batteri coliformi	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Conta di Escherichia coli	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Conta di Enterococchi intestinali	ufc/100 ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			