

Casette Verdini , Stazione Pollenza

 principale fonte di approvvigionamento
 sorgente S. Chiodo di Castelsantangelo sul Nera - ANNO 2024

CODICE PUNTO PRELIEVO

POL002

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	7,5	7,3	7,7	7,9	7,4	7,5	7,7	8,5	7,8			
Conducibilità elettrica	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C		2500	310	301	289	291	286	334	360	320	326			
Nitrati	mg/l NO3		50	<5	<5	2	2	2	2	3	3	<2			
Azoto ammoniacale (come NH4+)	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		0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	<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		14,60	16,50	16,90	17	17,6	17,3	17,8	17,6	17,7			
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500				207						234			
Calcio	mg/l Ca					65,1		54,3	53,3	68,2	67,8	64,1			
Magnesio	mg/l Mg					1,5		9,8	9,7	1,9	1,6	4,2			
Cloruri	mg/l		250			10,0						8,0			
Solfati	mg/l		250			5,0						16,0			
Potassio	mg/l K					1,1						<1			
Sodio	mg/l		200			5,5						3,9			
Arsenico	$\mu\text{g/l}$		10			<1						<1			
Bicarbonati	mg/l HCO3 ⁻					182						163			
Fluoruri	mg/l		1,50			0,08						0,10			
Nitriti	mg/l NO2		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			