

Distribuzione zona alta Comune di Appignano

principale fonte di approvvigionamento
campo pozzi di Madonna dell'Ospedale Appignano ANNO 2024

CODICE PUNTO PRELIEVO

APP001

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	7,4	7,4	7,6	7,4	7,6	7,6	8,3	7,8			
Conducibilità elettrica	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C		2500	443	447	443	444	434	510	511	459	447			
Nitrati	mg/l NO ₃		50	7	7	7	8	8	8	8	8	<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		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,2			
Torbidità	NTU			<0,3	<0,3	0,30	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3			
Durezza totale	°F	15+50		20	23	19,4	23	22,6	22,5	23,8	22,9	25,3			
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500				318						320			
Calcio	mg/l Ca					67,3			79,2	84,1	80,1	88,6			
Magnesio	mg/l Mg					6,3			6,8	6,9	7	7,7			
Cloruri	mg/l		250			20,0						20,0			
Solfati	mg/l		250			17,0						16,0			
Potassio	mg/l K					1,3						1,5			
Sodio	mg/l		200			12,3						10,0			
Arsenico	$\mu\text{g/l}$		10			<1						<1			
Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻					219						255			
Fluoruri	mg/l		1,50			0,27						0,26			
Nitriti	mg/l NO ₂		0,50			<0,04						<0,04			
Manganese	$\mu\text{g/l}$		50			8,0						<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			