

QUALITA' DELL'ACQUA POTABILE

DISTRIBUITA NEI COMUNI DI

Bastiglia, Bomporto, Camposanto, Cavezzo, Concordia, Medolla, Mirandola, S. Felice S.P.,San Possidonio e San Prospero (provincia di Modena) Poggio Rusco, S. Giovanni Dosso, S. Giacomo Segnate e Quistello (provincia di Mantova)

La qualità dell'acqua è riferita a campioni prelevati nei punti identificati lungo la rete di distribuzione fino alle utenze. La frequenza dei prelievi è, in relazione al numero degli abitanti serviti, da settimanale a mensile.

Periodo: 01/01/2022 - 31/12/2022

PARAMETRI CHIMICI					
	unità di misura	valore minimo	valore medio 01/01/2022 - 31/12/2022	valore massimo	D.lgs 31/01 Valore di parametro
рН	unità pH	7,0	7,3	7,7	6.5-9.5 *
Conduttività a 20°C	μS/cm	911	1035	1091	2500*
Residuo fisso 180°C	mg/l	691	785	828	**
Cloro residuo libero	mg/l	<0,05	0,06	0,13	**
Torbidità	NTU	<0,5	<0,5	0,9	non previsto
Cloriti	μg/l	< 50	70	138	700
Fluoruri	mg/l	<0,20	<0,20	<0,20	1,50
Cloruri	mg/l	100	106	112	250*
Solfati	mg/l	158	170	184	250*
Calcio	mg/l	130	142	151	non previsto
Magnesio	mg/l	21	23	24	non previsto
Sodio	mg/l	70	75	82	200*
Potassio	mg/l	2,1	2,4	3,3	non previsto
Durezza	°F	42	45	48	**
Nitrati	mg/l	23	31	40	50
Nitriti	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,50
Ammonio	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,5*
Alcalinità	mg/l HCO₃	303	324	345	non previsto
Arsenico	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	10
Cadmio	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	5,0
Cromo	μg/l	< 3,0	<3,0	<3,0	50
Ferro	μg/l	<10	12	173	200*
Manganese	μg/l	<10	<10	<10	50 *
Nichel	μg/l	<3,0	<3,0	<3,0	20
Piombo	μg/l	< 3,0	<3,0	0,3>	10
Fibre di Amianto	n° fibre/l	<1500	<1500	<1500	non previsto
ARAMETRI MICROBIO	LOGICI				
Batteri coliformi a 37°C	u.f.c./100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	0	0	0	0
Enterococchi	u.f.c./100 ml	0	0	0	0

^{*} parametri indicatori: il loro superamento non compromette direttamente la potabilità dell'acqua

durezza: compresa tra 15-50 °F

residuo secco a 180°: <1500 mg/l cloro residuo libero: 0,2 mg/l

GIUDIZIO: l'acqua, relativamente ai parametri effettuati, risulta CONFORME alla normativa vigente (D.lgs 31/01) per le acque destinate al consumo umano.

^{**} non sono previsti limiti di legge ma solo valori consigliati