

Acquedotto del Fiora S.p.A. - Qualita acqua

Rapolano Terme - Serre di Rapolano

ID layer	FIQBAC00000000000408
Comune	Rapolano Terme
Zona	Serre di Rapolano
Nome KML	Quercioni - Calcione
Periodo	2° semestre 2025

Descrizione del sistema idrico

Il sistema idrico è alimentato unicamente da fonti locali costituite da pozzi, sorgenti e invasi. Sono presenti impianti di trattamento costituiti da sistemi di Ossidazione, Filtrazione e Osmosi Inversa per il miglioramento della qualità di alcune delle fonti di approvvigionamento. La disinfezione viene effettuata tramite dosaggio di Ipoclorito di Sodio.

Parametri analitici

Parametro	Limite	Valore	Frequenza
1,2 Dicloroetano	(*3,0 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	1
Alluminio	(*200 / µg/l)	<20 (µg/l)	2
Ammonio	(*0,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	8
Antimonio	(*10 / µg/l)	<1.5 (µg/l)	3
Arsenico	(*10 / µg/l)	<1 (µg/l)	2
Benzene	(*1 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	1
Bicarbonati		805.4 (mg/l)	3
Boro	(*1,5 / µg/l)	1.2 (µg/l)	3
Cadmio	(*5,0 / µg/l)	<1 (µg/l)	2
Calcio		134.5 (mg/l)	4
Cloriti	(*0,25 / µg/l)	<0.02 (µg/l)	1
Cloruri	(*250 / mg/l)	18.5 (mg/l)	2
Conducibilità	(*2500 valore consigliato / µS/cm a 20°C)	1012 (µS/cm a 20°C)	9
Durezza totale		43.5 (°F)	4
Ferro	(*200 / µg/l)	<20.0 (µg/l)	2
Fluoruri	(*1,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	2
Magnesio		23.5 (mg/l)	4
Manganese	(*50 / µg/l)	<5 (µg/l)	2
Mercurio	(*1.0 / µg/l)	<0.3 (µg/l)	2
Nichel	(*20 / µg/l)	14.0 (µg/l)	2
Nitrati	(*50 / mg/l)	<1 (mg/l)	2
Nitriti	(*0,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	2
PH	(*6,5≤pH≤9,5 / Unità pH)	7.48 (Unità pH)	9
Piombo	(*10 / µg/l)	<1 (µg/l)	2
Potassio		2.5 (mg/l)	2

Parametro	Limite	Valore	Frequenza
Rame	(*1,0 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	2
Selenio	(*20 / µg/l)	<3 (µg/l)	2
Sodio	(*200 / mg/l)	20.5 (mg/l)	2
Solfati	(*250 / mg/l)	78.0 (mg/l)	2
Somma Tri e Tetracloroetilene	(*10 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	1
Tallio		<0.3 (µg/l)	2
Torbidità	(*senza variazioni anomale / NTU)	<0.1 (NTU)	7
Triometani totale	(*30 / µg/l)	15.1 (µg/l)	1
Uranio		<2.5 (µg/l)	2
Vanadio	(*140 / µg/l)	<5 (µg/l)	2

Fonte: pagina pubblica Acquedotto del Fiora e endpoint WordPress admin-ajax.php?action=get_info_layer. PDF generato localmente dalla scheda HTML.