

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

Abbadia San Salvatore - Abbadia S.S. da Piana del Saragio

ID layer	FIQBAC00000000000287
Comune	Abbadia San Salvatore
Zona	Abbadia S.S. da Piana del Saragio
Nome KML	Pian dei Renai - Acqua Gialla - Piana del Saragio
Periodo	2° semestre 2025

Parametri analitici

Parametro	Limite	Valore	Frequenza
1,2 Dicloroetano	(*3,0 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	2
Alluminio	(*200 / µg/l)	<20 (µg/l)	2
Ammonio	(*0,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	7
Antimonio	(*10 / µg/l)	<1.5 (µg/l)	2
Antiparassitari totali	(*0,5 / µg/l)	<0.005 (µg/l)	2
Arsenico	(*10 / µg/l)	1.6 (µg/l)	2
Benzene	(*1 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	2
Benzoapirene	(*0.010 / µg/l)	<0.01 (µg/l)	2
Bicarbonati		21.2 (mg/l)	3
Boro	(*1,5 / µg/l)	<0.10 (µg/l)	2
Cadmio	(*5,0 / µg/l)	<1 (µg/l)	2
Calcio		8.3 (mg/l)	3
Cianuri	(*50 / µg/l)	1 (µg/l)	2
Cloriti	(*0,25 / µg/l)	<0.02 (µg/l)	2
Cloro residuo		0.1 (mg/l)	1
Cloruri	(*250 / mg/l)	<5 (mg/l)	3
Conducibilità	(*2500 valore consigliato / µS/cm a 20°C)	76 (µS/cm a 20°C)	7
Durezza totale		3.7 (°F)	3
Ferro	(*200 / µg/l)	<20.0 (µg/l)	2
Fluoruri	(*1,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	3
Idrocarburi Policiclici Aromatici	(*0,10 / µg/l)	<0.01 (µg/l)	2
Magnesio		4.0 (mg/l)	3
Manganese	(*50 / µg/l)	<5 (µg/l)	2
Mercurio	(*1.0 / µg/l)	<0.3 (µg/l)	2
Nichel	(*20 / µg/l)	<5 (µg/l)	2
Nitrati	(*50 / mg/l)	<1 (mg/l)	3
Nitriti	(*0,5 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	3
Ossidabilità	(*5 / mg/l)	<0.1 (mg/l)	2
PH	(*6,5≤pH≤9,5 / Unità pH)	6.56 (Unità pH)	7

Parametro	Limite	Valore	Frequenza
Piombo	(*10 / µg/l)	<1 (µg/l)	2
Potassio		3.6 (mg/l)	3
Rame	(*1,0 / mg/l)	<0.05 (mg/l)	2
Selenio	(*20 / µg/l)	<3 (µg/l)	2
Sodio	(*200 / mg/l)	5.7 (mg/l)	3
Solfati	(*250 / mg/l)	10.0 (mg/l)	3
Somma Tri e Tetracloroetilene	(*10 / µg/l)	<0.1 (µg/l)	2
Tallio		<0.3 (µg/l)	2
Torbidità	(*senza variazioni anomale / NTU)	<0.1 (NTU)	7
Triometani totale	(*30 / µg/l)	4.3 (µg/l)	2
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.