

ORISTANO Settimana del 08 06 2016	Via Othoca 67 FP (Serb. via Iglesias)	Viale Brianza 46 (Serb. Sa Rodia)	Via Palmas 87 FP (Serb. via Marconi)	Via Quasimodo - Fontanella	Valore di parametro D.Lgs n. 31/01	Unità di misura
Parametro	Valori analitici					
Temperatura	19	19	19	20		°C
Odore	-	-	-	-		
Colore	1	5	1	1		PtCo
Torbidità	0,17	0,68	0,16	0,10	1,0	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	7,3	7,6	7,7	7,3	≥6,5 e ≤9,5	Unità pH
Conduttività	1.299	706	1160	1149	2500	μS cm ⁻¹ 20 °C
UV-254 nm	-	-	-	-	-	Assorbanza
Ammoniaca	nra	nra	nra	nra	0,50	mg/l NH ₄ ⁺
Durezza	18	10	12	22	VC 15-50	°F
Alcalinità	-	-	-	-		mg/l CaCO ₃
Aggressività (indice di langhelier)	-	-	-	-		
Calcio	39	19	23	50	-	mg/l Ca ⁺⁺
Alluminio	8	47	5	10	200	μg/l Al ⁺⁺⁺
Ferro	22	37	5	10	200	μg/l Fe
Manganese	1	1	1	1	50	μg/l Mn ⁺⁺
Sodio	174	95	173	135	200	mg/l Na ⁺
Potassio	8,4	3,4	6,0	9,0	-	mg/l K ⁺
Magnesio	18,9	12,8	14,0	22,9	-	mg/l Mg ⁺⁺
Litio	15	9	10	15	-	μg/l Li ⁺
Arsenico	-	-	-	-	10,0	μg/l As
Cadmio	-	-	-	-	5,0	μg/l Cd
Nichel	-	-	-	-	20,0	μg/l Ni
Piombo	-	-	-	-	10,0	μg/l Pb
Vanadio	-	-	-	-	50,0	μg/l V
Fluoruri	0,31	0,10	0,30	0,24	1,50	mg/l F ⁻
Cloriti	nra	nra	nra	nra	700	μg/l ClO ₂ ⁻
Cloruri	276	126		189	250	mg/l Cl ⁻
Nitriti		nra	207,00	n	0,50	mg/l NO ₂ ⁻
Bromuri	234	377	nra	651	-	μg/l Br ⁻
Clorati	nra	nra	734	24	-	μg/l ClO ₃ ⁻
Nitrati	28,0	12,0	19,7	27,8	50	mg/l NO ₃ ⁻
Solfati	55	22	45	54	250	mg/l SO ₄ ⁻
C.R.A.L.	0,05	0,16	0,17	0,20	-	mg/l Cl ₂
Parametri microbiologici						
Escherichia coli (E. coli)	0	0	0	0	0	MPN/100 cc
Enterococchi	-	-	-	-	0	MPN/100 cc
Coliformi totali	-	-	-	-	0	MPN/100 cc