

ORISTANO Settimana del 02 05 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	16	16	17	16		°C
Odore	-	-	-	-		
Colore	1	5	1	1		PtCo
Torbidità	0,10	0,68	0,08	0,07	1,0	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	7,4	7,6	7,7	7,3	≥6,5 e ≤9,5	Unità pH
Conduttività	1292	672	1151	1144	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	23	VC 15-50	°F
Alcalinità	-	-	-	-		mg/l CaCO ₃
Aggressività (indice di langhelier)	-	-	-	-		
Calcio	42	20	26	56	-	mg/l Ca ⁺⁺
Alluminio	5	60	6	5	200	μg/l Al ⁺⁺⁺
Ferro	24	34	16	9	200	μg/l Fe
Manganese	2	1	nra	nra	50	μg/l Mn ⁺⁺
Sodio	166	84	157	118	200	mg/l Na ⁺
Potassio	8,5	3,1	5,9	8,5	-	mg/l K ⁺
Magnesio	18,2	11,9	13,4	21,1	-	mg/l Mg ⁺⁺
Litio	15	11	16	16	-	μg/l Li ⁺
Arsenico	nra	nra	nra	nra	10,0	μg/l As
Cadmio	nra	nra	nra	nra	5,0	μg/l Cd
Nichel	nra	nra	nra	nra	20,0	μg/l Ni
Piombo	3	1	2	2	10,0	μg/l Pb
Vanadio	2	4	3	2	50,0	μg/l V
Fluoruri	0,26	0,11	0,33	0,26	1,50	mg/l F ⁻
Cloriti	nra	nra	nra	nra	700	μg/l ClO ₂ ⁻
Cloruri	230	116	208	190	250	mg/l Cl ⁻
Nitriti	nra	nra	nra	nra	0,50	mg/l NO ₂ ⁻
Bromuri	804	334	667	612	-	μg/l Br ⁻
Clorati	nra	nra	nra	nra	-	μg/l ClO ₃ ⁻
Nitrati	26,6	11,3	19,6	27,8	50	mg/l NO ₃ ⁻
Solfati	53	20	45	54	250	mg/l SO ₄ ⁻
C.R.A.L.	0,11	0,09	0,18	0,29	-	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	0	0	0	0	MPN/100 cc