

ORISTANO Settimana del 18 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	19	20	20	19		°C
Odore	-	-	-	-		
Colore	1	5	1	0		PtCo
Torbidità	0,20	0,70	0,14	0,06	1,0	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	7,4	7,6	7,7	7,3	≥6,5 e ≤9,5	Unità pH
Conducibilità	1.290	638	1.153	1.144	2500	μS cm ⁻¹ 20 °C
UV-254 nm	-	-	-	-	-	Assorbanza
Ammoniaca	nra	nra	nra	nra	0,50	mg/l NH ₄ ⁺
Durezza	19	10	12	23	VC 15-50	°F
Alcalinità	-	-	-	-		mg/l CaCO ₃
Aggressività (indice di langhelier)	-	-	-	-		
Calcio	42	19	24	52	-	mg/l Ca ⁺⁺
Alluminio	10	64	13	8	200	μg/l Al ⁺⁺⁺
Ferro	35	33	15	4	200	μg/l Fe
Manganese	1	1	1	1	50	μg/l Mn ⁺⁺
Sodio	172	86	173	137	200	mg/l Na ⁺
Potassio	11,0	3,4	7,4	11,0	-	mg/l K ⁺
Magnesio	19,3	12,7	14,8	24,6	-	mg/l Mg ⁺⁺
Litio	12	4	8	12	-	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	1	20,0	μg/l Ni
Piombo	5	4	5	5	10,0	μg/l Pb
Vanadio	2	4	3	3	50,0	μg/l V
Fluoruri	0,33	0,12	0,35	0,21	1,50	mg/l F ⁻
Cloriti	nra	nra	nra	nra	700	μg/l ClO ₂ ⁻
Cloruri	245	115	218	201	250	mg/l Cl ⁻

Nitriti	nra	nra	nra	nra	0,50	mg/l NO ₂ ⁻
Bromuri	539	356	782	701	-	µg/l Br ⁻
Clorati	52	nra	nra	36	-	µg/l ClO ₃ ⁻
Nitrati	28,8	11,8	20,4	29,4	50	mg/l NO ₃ ⁻
Solfati	57	20	47	57	250	mg/l SO ₄ ⁻⁻
C.R.A.L.	0,11	0,07	0,30	0,30	-	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