

ANALISI DELLE ACQUE

NOVEMBRE 2012

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 05/11/12 ora 13,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	IRSA 2020
TORBIDITA'	mg/l SiO ₂	LIMPIDA		LIMPIDO	IRSA 2110
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	IRSA 2050
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	IRSA 2080
pH	un-pH	6.7		6.5-9.5	IRSA 2060
CONDUCIBILITA'	uS/cm	618		2500	IRSA 2030
CLORURI	mg/l Cl ⁻	16.0		250	IRSA 4020
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	IRSA 3050
DUREZZA TOTALE	°F	26.1	15 - 50		IRSA 2040
NITRATI	mg/l NO ₃ ⁻	13.50		50	IRSA 4020
NITRITI	mg/l NO ₂ ⁻	< 0.02		0.50	IRSA 4050
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	IRSA 4030
OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	0.48		5	PERMANGANOME
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	IRSA 3160
MANGANESE	ug/l Mn	< 5		50	IRSA 3190
FLUORURI	mg/l	0.57		1.50	IRSA 4020
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂	0.20	0.2		IRSA 4080
ARSENICO	ug/l As	7		10	IRSA 3080
CADMIO	ug/l Cd	< 0.5		5	IRSA 3120
CROMO	ug/l Cr	< 5		50	IRSA 3150
PIOMBO	ug/l Pb	< 1		10	IRSA 3230

Note... Vs.Rif.: Largo Bari

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 05/11/12 ora 13,05

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTI		0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTI		0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTI		(*)	prEN ISO6222
ENTEROCOCCI	UFC/100ml	ASSENTI		0	ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE		0	ISO 9308 - 1

Note... Vs.Rif.: Largo Bari

(*) Senza Variazioni Anomale