

ANALISI DELLE ACQUE

DICEMBRE 2014

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
Punto di prelievo...: Fontanella
Data Prelievo.....: 11/12/14 ora 14,25

D.Lgs. 31/2001

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

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
Punto di prelievo...: Fontanella
Data Prelievo.....: 11/12/14 ora 14,20

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.5		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	678		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	17		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	7		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 11/12/14 ora 14,05

D.Lgs. 31/2001

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

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 11/12/14 ora 14,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.5		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	677		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	18		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	8		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari